



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности (сбор отходов I-IV класса опасности, транспортирование отходов I-IV класса опасности, обезвреживание отходов I-IV класса опасности, согласно приложению) по адресу: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, Промышленный проезд, д. 8. Общество с ограниченной ответственностью "КонтрактЪ"

(Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "КонтрактЪ" адрес: 432017, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 1А, офис 216. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение №3972/2021 от "25" октября 2021 г., выданное ООО "Центр гигиены и экологии", г. Чебоксары



Заключение действительно

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2994909





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью "КонтрактЪ"
 Юридический адрес: 432017, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 1А, офис 216.
 Адрес места осуществления деятельности: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, Промышленный проезд, д. 8.
 Транспортирование отходов I класса опасности

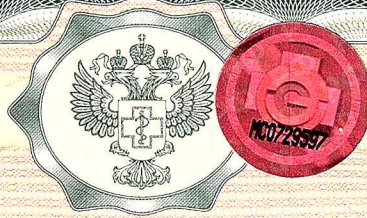
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати, смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом; монообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом; отходы термической регенерации ртути из ртуть-содержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом; осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы; осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной; отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из фанштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные; амил некондиционный; гептил некондиционный; меланж некондиционный; асбестовая пыль и волокно; растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные; растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные; электролит никелирования сульфатный отработанный; лампы ртутные, ртутьно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства; элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства; отходы элементов и батарей ртутьно-цинковых; бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути; ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости; отходы вентилях ртутных; отходы термометров ртутных; детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства; барометр ртутный, утративший потребительские свойства; отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутьно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства; ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов; ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть; отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутьно-кварцевых, люминесцентных ламп; ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутьно-кварцевых, люминесцентных ламп, концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов; химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный; отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором; отходы оксидов вандия при технических испытаниях и измерениях; смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях; отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях; отходы, при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера; отходы жмыха; отходы производства пищевых концентратов; прочие отходы производства напитков; отходы печати в полиграфической деятельности; отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности; отходы получения водорода электролитическим методом; отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов; отходы получения азота и кислорода; отходы производства меламина; отходы производства резиновых и пластмассовых изделий; отходы подготовки шихты для производства стекла; отходы производства листового стекла; отходы формирования и обработки листового стекла; отходы шлифовки и полировки листового стекла; отходы производства матового стекла травлением; отходы производства закаленного и многослойного стекла; отходы производства стеклянных зеркал; отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла; отходы производства полых стеклянных изделий (бутылки, посуду, украшений и т.д.); отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него); отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий; отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток; отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов; отходы производства строительных керамических материалов; отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий; отходы производства цемента, извести и гипса; отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести; отходы резки, обработки и отделки камня; отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы; отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий; отходы производства электрогенераторов, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры; отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литиевых батарей; отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литий-ионных аккумуляторов; отходы производства марганцево-цинковых батарей; отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства водоактивируемых батарей; отходы производства автомобильных аккумуляторов; отходы производства кабелей и кабельной аппаратуры; отходы производства прочей продукции; Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами; отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами; отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные; отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненные; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги; отходы пленкосодержащих материалов; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами; отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами; Тара из черных металлов, загрязненная клеем; Тара из черных металлов, загрязненная смолами; отходы при предоставлении прочих видов услуг населению; отходы от уборки и очистки акваторий и водоохраных зон водных объектов; Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений; Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства; отходы флюсов сварочных и наплавочных; отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств; отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов

Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов I класса опасности

пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и отходы упаковки; отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт; отходы упаковки; уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом; ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натрия от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом; кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве; кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина; воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов; отходы неапатитовых органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины; уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью; отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилэфира и бифенила, содержащие продукты их разложения; упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%); упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности; тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности; средства индивидуальной защиты органов

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

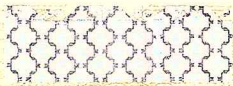
дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные, упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью; отходы конденсаторов с трихлордифенилом; отходы конденсаторов с пентахлордифенилом; отходы трансформаторов с пентахлордифенилом; отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы; отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол; отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы; химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный; всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащих преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества; донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов; растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях; растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях; отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси

Транспортирование отходов II класса опасности

отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати; смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная; электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом; катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана; серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза; кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора; отходы зачистки емкости хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора; жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты; пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия; кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера; отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера; кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила; жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан; проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы бария азотнокислого в производстве порохов; отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов; отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов; просыпы взрывчатых веществ на основе нитроамминов в смеси при производстве взрывчатых веществ; отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств; пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого; отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава алюминийного производства; раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка; отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом; отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия; шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%; отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей; отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей; отходы аспирации при приготовлении хромированной смеси для химико-термической обработки металлов; стружка бериллия незагрязненная; опилки свинцовые незагрязненные; пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более; пыль газоочистки свинца незагрязненная; растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные; концентрат фосфатирования на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства; отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот; осадок нейтрализации известковым молоком хромосодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей; растворы аммиачные травления меди отработанные; растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные; растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные; растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные; растворы кислотные травления титана отработанные; отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия; расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана; растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси; осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты; растворитель на основе трихлорэтилена отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики; электролит никелирования ацетатный отработанный; осадок ванн меднения в цианистом электролите; электролит хромирования отработанный высокоопасный; электролит кадмирования цианистый отработанный; аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные; растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля; растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси; осадок ванн олово-висмут; смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах; смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей; отходы выпаривания цианистый электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка; растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей; отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов; отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разгрузке кадмиевых электродов, токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов; остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов; отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве; отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве; брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве; отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве; брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве; отходы упаковки из бумаги или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более); катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный; катализатор никель-хромовый отработанный; катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный; катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный; катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный; отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки, свинца), несортированные; источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства; химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные; аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные; химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные; химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные; отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных; одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные; аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства; аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные; аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом; элементы литиевые аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства; кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства; конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства; отходы зачистки емкости хранения серной кислоты; отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты; отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов; отходы флюсов паяльным высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных; шлак сернокислотного электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом; кислота аккумуляторная серная отработанная; щелочи аккумуляторные отработанные; отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях; отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях; отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях; отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях; смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях; смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях; отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы натрия азотистокислотного при технических испытаниях и измерениях; отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях; отходы аммония надсернистокислого при технических испытаниях и измерениях; отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях; отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях; отходы циркония дихлорида оксида 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы иттрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях; отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях; серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве; арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре; битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана; отходы свинцовых комплексообразующих корпусов боеприпасов обожженные; кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов; аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных; отходы жмыха; отходы производства пищевых концентратов; прочие отходы производства напитков; отходы печати в полиграфической деятельности; отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности; отходы получения водорода электролитическим методом; отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов; отходы получения азота и кислорода; отходы производства меламина; отходы производства резиновых и пластмассовых изделий; отходы подготовки шихты для производства стекла; отходы производства листового стекла; отходы формирования и обработки листового стекла; отходы шлифовки и полировки листового стекла; отходы производства матового стекла травлением; отходы производства закаленного и многослойного стекла; отходы производства стеклянных зеркал; отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла; отходы производства полевых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.); отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него); отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий; отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток; отходы производства огнеупорных цементах, растворов, бетонов и аналогичных составов; отходы производства строительных керамических материалов; отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий; отходы производства цемента извести и гипса; отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, известки; отходы резки, обработки и отделки камня; отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы; отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий; отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры; отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литиевых батарей; отходы производства никель-металлидидных аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литий-ионных аккумуляторов; отходы производства марганцево-цинковых батарей; отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства водоактивируемых батарей; отходы производства автомобильных аккумуляторов; отходы производства кабелей и кабельной арматуры; отходы производства прочей продукции; Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненными; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами; отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами; отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные; отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги; отходы пленкосодержащих материалов; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами; отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами; Тара из черных металлов, загрязненная клеем; Тара из черных металлов, загрязненная смолами; отходы при предоставлении прочих видов услуг населению; отходы от уборки и очистки акваторий и водоохраных зон водных объектов; Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений; Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства; отходы флюсов сварочных и наплавочных; отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств; отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов

Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов II класса опасности

семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности; гексахлоробензол дымовые шапки, утратившие потребительские свойства; фундазол, утративший потребительские свойства; смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания; смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания; жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры; эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе монофеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства; смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства; компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-буктоксиэтокси) этанола/бутилкарбита и полиакпроамида утративший потребительские свойства; масла свишные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных; отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы; брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит; фусы каменноугольные высокоопасные; смола кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная; смола кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная; смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства; отходы сернокислотной очистки минеральных масле (гудрон кислый); нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксилпропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства; отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении; остаток кубовый регенерации моноэтанолamina при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода; катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сольфрамата калия, отработанный при производстве метилмеркаптана; катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана; катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина; смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом; кубовый остаток ректификации би-самина; кубовый остаток ректификации пиперилена; отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина; отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1; изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве алифатических альфа-олефинов, загрязненные аминами; кубовый остаток при выделении оксида пропилена из легкой фракции эпоксида ректификацией в совместном производстве стирола и дициклопентилена; отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; катализатор на основе активированного угля, пропитанного серной кислотой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера; кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца; отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов; отходы переработки сырьевого остатка ректификации, с остатком

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

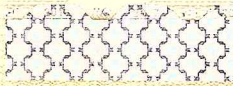
ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

бутилфенола; тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола; смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов; отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты; кубовые остатки производства винилацетата; конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталового ангидрида; отходы зачистки оборудования производства фталового ангидрида; полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата; отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров; кубовый остаток производства метоксидиэтилборана; отходы синтеза оборудования производства метилдиэтанолamina; кубовый остаток при ректификации диметилдиэтанолamina-сырца в его производстве; кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмолков; цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина; кубовые остатки разгонки триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы; отходы очистки оборудования производства триэтилалюминия; кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила; жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида; кубовый остаток ректификации циклогексана в его производстве; кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена; смесь конденсатов факельных газов производства основных органических химических веществ; осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров; пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина; смольной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-9-она из реакционной массы в его производстве; осадок при выделении фильтрацией силлхромата из реакционной массы на бумажно-фильтре; отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силлхромата; отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силлхромата; отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силлхромат и оксид алюминия; отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена; отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата; сметки терефталевой кислоты; твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной; упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталевых кислот, триметилкарбинольная фракция загрязненная при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена; отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества; брак гербицидов в смеси; отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений; отходы средств защиты растений при их производстве; отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений; проливы алкилдиметилamina при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы пасты на основе сульфозтохсилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ; смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей; отходы фенил-2-нафталина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов; жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей; отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы ликвидации проливов полимера на основе maleиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы ликвидации проливов полимера на основе полиоксиметиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности; упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная; упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная; упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная; смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика; отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб; конденсат пластификатора туманозуловителей при производстве наполных покрытий из поливинилхлорида; натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный уксусом; отходы полимерных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата; отходы изоцианата при производстве полиуретана; растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные; растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей; нанесение покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома; смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов; отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мыльщиком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов; отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов; отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов; растворы щелочные травления печатных плат отработанные; моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат; отбросный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более); картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более); отходы швирования композиции полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции; отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием; триметилпропан, утративший потребительские свойства; отходы растворителей на основе бутанола, загрязненные чернилами для печати; отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси; отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем; смесь растворителей на основе кислоты, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонового; отходы скипидара живичного; лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей; водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный; средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства; отходы растворов, используемых в фотографии. с концентратной серебростержащих солей более 20%; отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии; отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии; клей эпоксиный, утративший потребительские свойства; отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта; присадка антиокислительная, содержащая крезолы; упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%); упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности; шетки фторопластовые, загрязненные хроматами; перчатки резиновые, загрязненные ртутью; отходы масел трансформаторных и электродных, содержащих кадмий; отходы масел гидравлических, содержащих кадмий; аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства; отходы конденсаторы силовые с фенилсилилтаном, утратившие потребительские свойства; конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные, не прошедшие обработку;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

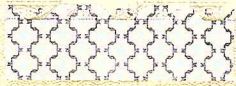
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства; пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства; отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высококачественные; тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий; отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные; отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производства эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более; отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производства эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более; жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производства хлорированных углеводородов; отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта, никелькобальтовых руд; отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%); отходы флюса паяльного на основе канифоли; обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами; песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%); аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом; грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью; отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях; отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях; отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы смеси растворов гидроксида щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях; отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы диэтилэтилхромата, содержащего неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях; отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях; отходы гидразина сернистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы лабораторных испытаний силлхромата, содержащего фенол; отходы дитиона при технических испытаниях и измерениях; отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях; отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы диэтилэтилхромата, содержащего отходы диэтилэтилхромата, при технических испытаниях и измерениях; отходы карбодигидрида при технических испытаниях и измерениях; отходы изопрпилового спирта при технических испытаниях и измерениях; отходы изопрпилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы изопрпилового спирта при технических испытаниях и измерениях; отходы фурурилового спирта при технических испытаниях и измерениях; отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях; отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях; отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях; отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием динитротриэтилгликоля, при технических испытаниях и измерениях; смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях; отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях; отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях; отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях; смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях; смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях; смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях; отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях; отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях; отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси; жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе; отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов; отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов; отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов; смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции в производстве полиуретанов и изделий из них; отходы при определении влаги в растительных маслах, содержащие метанол и пиридин; отходы при определении перекисного числа растительных масел и/или животных жиров, содержащие изоктан и кислоту уксусную; отходы растворителя на основе изопрпилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме; смесь отработанных элементов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов; смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств; индикатор кислородный оранжевый, утративший потребительские свойства

Транспортирование отходов III класса опасности

отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением; отходы бора аморфного при производстве бора аморфного; осадок мышьяксодержащей обезвоженной очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной; осадок цинк-свинцовый при мокрой очистке сернистых газов производства никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты; отходы очистки фильтрации промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения фаншштейна; отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди; отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция; просыпи хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного; просыпи хлористого натрия при производстве хлористого кальция модифицированного; отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия; осадок никельсодержащей обезвоженной при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса; просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке; отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия; отходы фильтрации раствора монохромата натрия при его транспортировании и фасовке; отходы фильтрации раствора монохромата натрия с применением доломита; осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений; отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния; кубовый остаток производства боргидрида натрия; осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка; отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла; просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна; пыль цементная; пыль газоочистки при получении клинкера; сметки и пыль опилки в смеси; отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента; пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий; пыль абсорбционная; осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов; отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций; отходы при производстве графита; отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата воздухового каменноугольного пека при производстве графита; отходы каменноугольного пека при производстве графита; отходы производства графита; обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертера от газа отброс (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца; пыль газоочистки при разливе свинцовосодержащего стекла; пыль газоочистки при производстве ферротитана; пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб; отходы

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

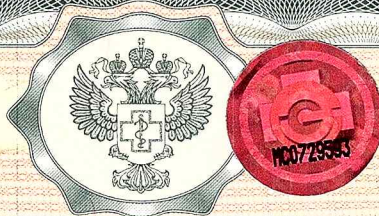
ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

защитки емкостей транспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия; пыль электрофильтров алюминиевого производства; шлам минеральный от газоочистки производства алюминия; пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия; отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия; отходы защитки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия; отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом; отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты; отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты; фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты; шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья; пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья; пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка; клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка; шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья; шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (бabbita); пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы; пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди; пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди; пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди; пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди; отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные; осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди; отходы мокрой газоочистки брикетирования электролитического рафинирования анодной меди известью; шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди; шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов; шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди); шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов; шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья; пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди); осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод; пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна; отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные; шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси; шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%; отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди; шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шлата и глинозема; шлак плавки цинка при литье цинка; шлак плавки алюминия при литье алюминия; шлак плавки бронзы при литье бронзы; отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов; пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов; отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком; отходы защитки приемков машин литья алюминия под давлением; пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы; отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди; тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов; расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка; стружка медная незагрязненная; стружка свинцовая незагрязненная; стружка цинка незагрязненная; стружка хрома незагрязненная; стружка цветных металлов в смеси незагрязненная; опилки цинковые незагрязненные; опилки никеля незагрязненные; опилки хрома незагрязненные; опилки цветных металлов в смеси незагрязненные; пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем; пыль газоочистки никеля незагрязненная; пыль газоочистки хрома незагрязненная; осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк); растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей; растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные; растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия; растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди; растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди; осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия; осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный; отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди; осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный; осадок механической очистки отработанных растворов травления меди и обезжиривания алюминия; растворы химического никелирования поверхности черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные; электролит меднения цианистый отработанный; электролит меднения сульфатный отработанный; электролит цинкования аммиачный отработанный; электролит цинкования цианистый отработанный; электролит цинкования хлоридный отработанный; электролит цинкования сульфатный отработанный; электролит цинкования цинкатный отработанный; осадок ванн цинкования в аммиачном электролите; осадок ванн цинкования в цианистом электролите; осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа; аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные; электролит хромирования отработанный; осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком; осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия; осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II); осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом; осадок ванн хромирования; электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный; электролит кадмирования сульфатно-аммиачный отработанный; осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный; растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси; растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси; осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома; осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди; осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома; щелочные стоки гальванических производств; осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа; осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования; осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный; осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и отработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный; осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка; осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и отработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка; осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди; осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных) и хромсодержащих стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция; смесь осадков обезвреживания кислотных стоков

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

хромосодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия; смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромосодержащих стоков гальванических производств; осадки нейтрализации кислых и хромосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси; осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромосодержащих и цианосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси; осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите; отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа; растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот; осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов; растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей; растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты; растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей; отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расклаве на основе гидроксида и солей натрия; катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный; тализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный; катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты; катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный; катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный; катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный; отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные; отходы антипигментной добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей; отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома; отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа; отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы; детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства; отходы жмыка; отходы производства пищевых концентратов; прочие отходы производства напитков; отходы печати в полиграфической деятельности; отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности; отходы получения водорода электролитическим методом, отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов; отходы получения азота и кислорода; отходы производства меламина; отходы производства резиновых и пластмассовых изделий; отходы подготовки шихты для производства стекла; отходы производства листового стекла; отходы формирования и обработки листового стекла; отходы шлифовки и полировки листового стекла; отходы производства матового стекла травлением; отходы производства закаленного и многослойного стекла; отходы производства стеклянных зеркал; отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла; отходы производства полевых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.); отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него); отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий; отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток; отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов; отходы производства строительных керамических материалов; отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий; отходы производства цемента, известки и гипса; отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, известки; отходы резки, обработки и отделки камня; отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы; отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий; отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры; отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литиевых батарей; отходы производства литий-ионных аккумуляторов; отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литий-ионных аккумуляторов; отходы производства марганцево-цинковых батарей; отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства вольфраматно-цинковых батарей; отходы производства автомобильных аккумуляторов; отходы производства кабелей и кабельной арматуры; отходы производства прочей продукции; Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незаряженными; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами; отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные; отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами; отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами; Тара из черных металлов, загрязненная клеями; Тара из черных металлов, загрязненная смолами; отходы при предоставлении прочих видов услуг населению; отходы от уборки и очистки акваторий и водоохраных зон водных объектов; Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений; Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства; отходы флюсов сварочных и наплавочных; отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств; отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов

Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов III класса опасности
навоз свиной свежий; стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней; помет куриный свежий; помет утиный, гусиный свежий; помет прочих птиц свежий; гербицид на основе флуорхлоридона, утративший потребительские свойства; гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства; гербицид симазин, запрещенный к использованию; конденсат газовый нефтяного (попутного) газа; отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа; отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа; эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата от сероорганических соединений; отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более); пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд; растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата; отработанные умеренно опасные; растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата; умеренно опасные; растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходе разрезов с солено-купольной тектоникой, умеренно опасные; отходы буровые, при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные; отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; пробиты скважинные отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; пробиты скважинные отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более); асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования; смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

мойке нефтепромыслового оборудования; осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения; осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования; раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный; эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная; кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная; шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные; жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту; пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%; разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства; компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства; смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства; загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства; реагент буровой на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства; сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов; масла растительные отработанные при жарке овощей; катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами; концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства; отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья; фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных, отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных; табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции; пыль табачная; отходы мойки оборудования производства пищевых продуктов напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты; отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия; отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве; отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором; отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов; отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки; отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки; отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера; отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе; отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе; отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи; конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата; пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож; песок, загрязненный конденсатом пластификаторов; ткань фильтровальная стекловолокнистая, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи; шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы; промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид; отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры; волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконного ковра в производстве древесно-волоконных плит; отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его изготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты; отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты; отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева; отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей эмульсии в производстве изделий из дерева; отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева; отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты; отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева; отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесноволокнистых материалов; осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более; отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них; отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств; осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства; отходы тнера при обслуживании цифровых печатных машин; отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин; жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%; отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции; отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин; жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции; обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм; отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати; отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати; отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати; отходы растворителя на основе полиглицерольных эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин; фусы каменноугольные умеренно опасные; фусы конденсации смолы каменноугольной; фусы дашламации смолы каменноугольной; смола кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака; раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода; отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола; отходы зачистки технологического оборудования производства кокса; отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы; смесь каменноугольной смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная; отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства; щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода; отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов; отходы отбеливающей глины, содержащей масла; отходы отбеливающих; земля из опки и трепела, содержащие масла; смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел; смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти; продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный; отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция; отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия; воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты; осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода; песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха; отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина; отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция; опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты; отходы красителей сернистых цветных в их производстве; фильтры ружавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического; осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического; смет углерода технического в его производстве; катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве; отходы зачистки оборудования производства серуглерода с преимущественным содержанием серы; насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза, фильтр поливинилхлоридный, отработанный при осушке хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза; насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора катодической среды в производстве хлора методом мембранного электролиза; катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

производстве кислоты серной; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтра обезвоживания осадка мыльжаксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производств черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты; фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве; ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве; отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана; отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана; жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых боропроводов толуольного раствора декаборана в его производстве; жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана; фузельная вода при получении бисамина; силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа; отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена; отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена; жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена; водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена; отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена; смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена; жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве; кубовые остатки ректификации сырого бензола; отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного; бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена; легкая фракция ректификации нейтрализованной и промьлой тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена; остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксида в роторно-плёночном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена; отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-плёночном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена; отходы доочистки ацетофенона на роторно-плёночном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена; смесь углеводородов при отстое загрязнённых сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена; отходы зачистки оборудования для выделения азетротропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена; отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена; жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия пирозина газов пиролиза углеводородов от вышних ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера; кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов; ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов; отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов; остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана; нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана; фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтана в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана; фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязнённый бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана; пара-ксилола; отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового; отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового; катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового; катализатор медь-цинк-алюминивый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового; кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве; жидкие отходы при поглощении воды технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта; жидкие отходы азотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды; отходы производства n-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды; водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира; отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор; ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве; смесь гликолей при промывке водой оборудования производства моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля; смесь гликолей при промывке водой оборудования хранения гликолей, содержащая неорганические карбонаты; жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей; водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов; сточные воды производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли; водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязнённый фенолом; отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола; смесь металалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола; кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве; кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола; пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажой; кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве; димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола); твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола; кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве; кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов; фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов; фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производстве моноалкилфенолов; твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов; отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилпропана; смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов; отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов; конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца; катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный; кубовые остатки производства бутилацетата; кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата; поролитовые фильтры, загрязнённые катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка; отходы зачистки оборудования производства винилацетата; смесь ацетатной преиумщественно поливинилацетат; конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту; отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата; отходы зачистки емкостей и прямиков сбора сточных вод производства уксусной кислоты; смесь сточных вод, загрязнённое пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров; смола упаривания реакционной массы при производстве изометилакрилатов и метилметакрилатов.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

ангидрида; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированном из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве; просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке; отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве; ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве; бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве; смесь технологических и промывных вод производства триэтанолламина; водный раствор аминов при абсорбции технологических смывок водой в производстве диметилэтанолламина; масло промышленное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах; отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина; отходы зачистки технологического оборудования производства анилина; осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве; ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%); фильтры рукавные सूक्ष्мы, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина; смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама; отходы осмосления циклогексана, циклогексаноксима при очистке оборудования в производстве капролактама; смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама; осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама; отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензиллида, содержащие песок; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве; уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина; сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина; осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный; отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния; фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора регенерированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина; отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве; отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров; осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве; отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений; отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве; легкая фракция вакуумной перегонки 1,1-бис(диметил(октокси) силл)ферроцена в его производстве; отходы очистки фильтрацией аминокислотных олигомеров в их производстве; отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминокислотных олигомеров в их производстве; масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от стержни магния в производстве кремнийорганических жидкостей; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве; отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений; смесь жидких отходов производства трифенилсиланла; смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилтриэтоксисилана; отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов; отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве; смесь отходов толуола и отходов очистки триэтилалюминия в производстве триэтилалюминия замасленная; отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные; отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные; отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетона; просыпи ацетона при его фасовке; катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный; отходы зашлакавания ацетона-сырца при производстве ацетона; эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве; сорбент на основе углевода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена; отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена; отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена; кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена; отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных; отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества; отходы зачистки хранения касторового масла; отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров; смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ; отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды; отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ; водный конденат, пропарки емкостей хранения триэтанолламина и аммиака; твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и скантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах; маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиридина в смеси; маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкомина в смеси; жидкие отходы производств анилина и скантогенатов в смеси; смесь пудровая жидких отходов производства анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов; смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбонильных гидридов аминокислот; смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина; отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием; отходы моносоднатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве; отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированных; отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров; отходы водного раствора метилсиликатов натрия при производстве кремнийорганических соединений; отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений; отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве; отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисилоксанов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров; отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисилоксанов в производстве кремнийорганических соединений; отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий; смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий; отгоны этилового и фурфуролового спиртов, загрязненные тетраэтоксисилоксаном, в производстве кремнийорганических смол; отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров; остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропилонилсилана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического; отходы промывки водов 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического; уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического; отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк; отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламинол; отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры; отходы фильтрации нитрит-нитратных щелочей при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли аппарата при производстве микромофоски; катализатор железосиликатный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола; осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре; отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена для варителя на основе толуола; изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен; изопентан, отработанный при получении катализатора бензооксида кремния, содержащего хромоцен; изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силлхромат и оксид алюминия; масса синтетическая

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена, отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления (полимерные отходы из сепараторов); адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола; отходы зачистки оборудования дозирования этиленбистеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика); отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика); отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного, брак поливинилхлорида, ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапранов в их производстве; жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната; воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната; водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов; азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах; растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата; волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы); отходы при гранулировании нефтешликовой смолы в ее производстве; олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве; жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта; отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта; пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной; фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовой смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве; отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол; отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных; кубовый остаток регенерации спиртового водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы; отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы; осадок при отстое сточных вод производства полиэтлена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды; отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производства полиэтлена и полипропилена, содержащие алкогалаты алюминия; отходы зачистки оборудования производства стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси; ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих; синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических; отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола; твердые отходы пористого поливинилформала при его производстве; брак смолы карбаминоформальдегидной, смола меламиноформальдегидная, затвердевшая некондиционная при ее производстве; смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве; димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила; отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры; отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила; пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола; кубовые остатки при производстве изопрена; фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена; оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена; отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена; отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена; отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых; отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиеннитрилстирольных; отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных; отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3; отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3; отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бугиловых; отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых; отходы отхода зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковопламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых; отходы очистки приямка масла пресов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, гущенные тальком; отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических; отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок; фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров; отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров; отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов; осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов; отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий; отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозные на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве; упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более); фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов; мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства; воды промывки оборудования и производственных помещений производства средств защиты растений; сырье производства химических средств защиты растений некондиционное; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений; проливы алкилбензолсульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы маргилла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы этиоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; проливы дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства; смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства; раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства; отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок; конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве демульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей; гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве демульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей; отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатический в их производстве; отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксидилированных алкилфенолов; отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфатоксилат; проливы порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве; отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более; отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств; душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования; смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования; смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве; ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве; ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродистилленгликоля в его производстве; отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ; лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ; отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве; отходы клея на основе поливинилацетата и винилацетата в их производстве; обтирочный материал, загрязненный клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинилацетатных; отходы клеев монтажных в их производстве; отходы клеев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве; отходы зачистки оборудования

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

производства клеев на основе резины; смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей; жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противобульбентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров; упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов; ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтанолamina в ее производстве; кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного; отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве; ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве; керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве; отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты; промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами; отходы конденсации и фракционирования N-метилнафталинамина при производстве стабилизатора для резин и полиэтилена; кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина; отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств; жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств; водно-спиртовой слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок; отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок; отходы формирования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей; водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей; триэтилглицоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна; отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом; материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом; фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом; отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон; отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей; отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности; упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная; отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций; отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий; отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка; отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты; бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев и смазок для производства шин; отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибтилфталата и хлорпарафина в смеси; отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея; отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий; отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий; отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более; пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций; пыль формальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий; смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика; брак гетинакса при его производстве; отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика; пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них; водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композиционных обратносмотических мембран; раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композиционных обратносмотических мембран; отходы фенопласта при производстве изделий из него; отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика; осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве наполных покрытий из поливинилхлорида; отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании; отходы смеси полиэфирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн; картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы; этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана; отходы полиола при производстве полиуретана; отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них; проливы жидкого стекла при его разгрузке; конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве; брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования; пыль дисперсного порошка на полимерной основе при производстве сухих строительных смесей; отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосаффира; отходы при резке и полировке лейкосаффира в производстве лейкосаффира; отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосаффира; отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосаффира в его производстве; спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосаффира; осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна; окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более; осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами; осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел реагентным методом; водомасляная эмульсия при зачистке приемков технологического оборудования в производстве черных металлов; пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб; отходы маслосодержащие зачистки приемков технологического оборудования в производстве стальных труб; отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные; отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криоглиноземной шихты; осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди; ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке меди; ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная; ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернонижеского электролита электролитического рафинирования анодной меди; ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пыли производства черновой меди гидромеханическим способом; окалина медная прокатного производства полуфабриката из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%; смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; отходы отработанные в производстве цветного проката; отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов; отходы модельной массы на основе карбамидов при точном литье черных металлов; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца; парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов; отходы прессматериала на основе парафина и воска при литье цветных металлов; фенолформальдегидной при изготовлении заливочных смол для титанового литья; отходы очистки парафинолушеч при литье черных металлов; отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей; окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок, содержащие нефтепродукты; 5% и более;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты; отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%; ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов; ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки; смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке; смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более; смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтанолamina, отработанные при металлообработке; стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью; шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более; отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты более 15%; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; шлам шлифовальный маслосодержащий; шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости; шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости; пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов; отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов; жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной обработке металлов; шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта; отходы металлической дробы, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей; отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов; осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия; осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных; растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди; растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана; растворы на основе гидроксидов трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов; растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более; отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой; фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования; ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей; промывочная вода гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка; осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования; фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения; фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования; ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств; ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов; шлам гидрофильтров окрасочных камер с водной завесой; отходы порошковой краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах; отходы очистки окрасочных камер; отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер; отходы зачистки решеток окрасочных камер; отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности; отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения); ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа; воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов; растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков, диметилформамид ободненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста; отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и осадки в производстве полупроводниковых материалов; растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные; осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат; водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве; растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат; отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат; спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве; отходы гидрообразной обработки печатных плат в их производстве; отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат; отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микропленочных платах в производстве печатных плат; отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более); обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат; обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат; уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат; пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат; бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат; отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксиинданоновой смолы, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов; отходы бумаги, пропитанные четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов; отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксиинданоновой смолы в вакуумные котлы неотвержденные при производстве высоковольтных вводов; фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов; перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%); вкладыши полиэтиленовый, упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%); картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более); отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов; отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов; отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции; ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции; отходы двухкомпонентного полиэфирного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов; отходы пластизной мастики при обработке кузова автомобиля; заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей; отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобилей; отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битуа комплектующих деталей интерьера автомобиля; отходы нитроцеллюлозного лака при очистке запонченных ювелирных изделий в их производстве; обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более); отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата; отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более); отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%); упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом; отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные химическими реактивами в смеси; отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой; тара деревянная, загрязненная средствами защиты древесины; отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка; отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилдиаминами (содержание не более 3%); упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами; отходы бумаги и

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами; отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами; отходы бумаги, загрязненные железным купоросом; мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома; отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол; отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%); отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами; отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности; отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел индустриальных; отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел компрессорных; отходы минеральных масел вакуумных; отходы минеральных масел турбинных; отходы минеральных масел цилиндровых; отходы минеральных масел технологических; отходы прочих минеральных масел; отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов; отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния; нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства; нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные; осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%; смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов; смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел; смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации; всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%; смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива, смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов; смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата; отходы смазок на основе нефтяных масел; отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов; отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и азросоля; отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов; остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства; остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства; остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства; остатки бензина, утратившего потребительские свойства; остатки мазута, утратившего потребительские свойства; отходы гудрона затвердевшего; масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом; смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты; отходы кислоты нефтяного; кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства; кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства; диметилдисульфид, утративший потребительские свойства; отходы краски для печати по колбасным оболочкам; отходы краски порошковой термореактивной; отходы органических чернил на основе бутанола для промышленной маркировки упаковок; отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных; отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных; отходы синтетических масел компрессорных; отходы прочих синтетических масел; отходы синтетических гидравлических жидкостей; отходы растворителей на основе трихлорэтана, загрязненные минеральными маслами; растворители на основе дихлорметана отработанные; отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные; отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами; отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами; отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными; отходы сольвента, загрязненного органическими красителями; отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния; отходы растворителей на основе толуола; отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов; отходы растворителей на основе кислоты, загрязненные оксидами железа и кремния; отходы растворителей на основе кислоты, загрязненные негалогенированными полимерами; отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами; отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами; отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные; растворитель на основе бутанола (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства; отходы растворителей на основе этилацетата; отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами; отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами; растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства; отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей; отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами; спиртово-нефрасовая смесь отработанная; спиртово-ацетоновая смесь отработанная; отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой; отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления; растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью; отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров; отходы растворителей на основе спирта изопропилового; отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненные силиконовыми маслами; отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные; отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами; отходы растворителей на основе простых полиэфиров; отходы растворителя на основе ацетона и бензина; отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана; отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных; спиртово-бензиновая смесь отработанная; отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами; спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью; отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами; отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси; отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные кремнием; отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде; материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства; материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства; отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей; твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами; отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие; отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%); отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей; материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства; отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей; отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей; отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей; отходы выростов малярных изоляционных на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевших; лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства; отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей; лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства; отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол; отходы грунтовок на основе полиизоцианатов отвердевших; отходы порошка окрасочных азросолов на основе оксидов титана и/или оксидов цинка; отходы порошковой

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

эпоксиполиэфирной краски; отходы порошковой полиэфирной краски; отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли; отходы мастики на основе синтетического каучука; герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства; герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства; отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана; отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов; герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие; отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие; отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения; отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуроловый; жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином; мощный раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); мощный водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами; мощный водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства; эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинтотоксилата, утратившие потребительские свойства; средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта; лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства; средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства; средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства; дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; пленка рентгеновская отработанная; отходы радиографической технической пленки; отходы проявителей рентгеновской пленки; проявитель офсетных пластин отработанный; проявитель фотопленки отработанный; отходы проявителей, содержащих производные фенилпирозолидона; отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки; отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа; отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты; отходы клея полиолефинового; отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол; отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол; отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол; отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат; отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра; отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра; отходы клея резинового на основе каучука; отходы клея на основе силиконового каучука; клей полихлорпропеновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси; отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы; отходы компаундов на основе эпоксидных смол, затвердевшие; отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинксодержащие; пластификатор на основе диоктилфталата отработанный; силиконовые масла, утратившие потребительские свойства; отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные; смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная; присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства; отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей; отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов; отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила; смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола; отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля; отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля; отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля; отходы теплоносителей на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства; ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбонатов кислот, утративший потребительские свойства; добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства; компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства; отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата; реагент обнаружения мест утечек в холодильной контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства; лигносульфонаты технические затвердевшие; утратившие потребительские свойства; отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); смола полиимидоимидная, утратившая потребительские свойства; смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства; отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида; отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида; отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные; тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта; упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот; упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности; упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более); упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластицольной мастикой на основе поливинилхлорида; упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии; упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов; упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтолами; упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности; тара из полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами; упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов; загрязненная фунгицидами 3 класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами; отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами; отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами; катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный; катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный; катализатор на основе активированного угля, загрязненный нефтепродуктами; катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный; катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный; катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиддисульфата кобальта менее 15,0%, отработанный; катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный; катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства; катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства; триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов; моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов; цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более); уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца; уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями; коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе оплоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа; сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноломином; сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой; сорбент на основе вселенного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе метилдиэтаноломина отработанный; угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями; фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха; фильтры окрасочных камер кокосово-волоконистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов; фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов; фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности; фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей; фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами; ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI); ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидами растительными маслами; бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более); нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры волоконистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами; стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова; стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из полиуретана/пенполиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами; фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%); отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%); отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси; лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками; тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными; тара из черных металлов, с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III); упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами; тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более); тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминоксодержащих углеводородов; тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема); тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более); баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства; лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси с загрязненными нефтепродуктами; лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами (упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным; лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами; лом изделий из стали, алюминия, меди, отходы 100%); уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртутью менее 1%); 1,1,1-фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами; картриджи печатных устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотосплаймеров отработанные; телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства; системы обнаружения дыма делящиеся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства; кабель медный, загрязненный нефтепродуктами; кабель медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

нефтепродуктами; светильник шахтный в комплекте; конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства; конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные; конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные; вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства; аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства; пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства; пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства; самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства; патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства; индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства; самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства; предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси; зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более; отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия; золосеивающее отложение при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные; отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более); вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией; диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа; водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа; водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа; водный раствор метилдиэтанолamina, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа; отходы (фуссосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения; конденсат фильтров очистки газообразного топлива; воды замасленные емкостей аварийного слива; масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы зачистки маслоприемных устройств маслонеполненного электрооборудования; мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более; отходы мойки оборудования кухни, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты; фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный; отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса; отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической очистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия; отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической очистке одежды, текстильных изделий; отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической очистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами; отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической очистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами; отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической очистке спецодежды; отходы химической очистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома; лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования; жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды; нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов; отсеб бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов; пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов; осадок фильтрации бифторида калия отработанный при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации; отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами; отходы регенерации растворителя на основе бензина (уйит-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами; кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата; кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона; отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей; водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных; отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами; фильтры регенерации масел минеральных отработанных; отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных; смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел; отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более; осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария; пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов; отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата; дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства; фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I - III классам опасности; отходы жидкие открытые карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%; отходы пастообразные открытые карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%; осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств; песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств; мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца; мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями; отходы битума нефтяного строительного; отходы битумной изоляции трубопроводов; отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия; отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия; отходы монтажной пены; шпаль; железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные; инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более); обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более); пыль шлифовки закругленных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы; воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%; воды подсланевые или льняные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более; отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более; шлам очистки танков нефтеналивных судов; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более); подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища; смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла; фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки; отходы метанола при его хранении; отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта; отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой; отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более); фильтры очистки масла оборудования металлургического производства отработанные; фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные; фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа; конденсат водно-масляных компрессорных установок; эмульсия маслословущая; смесь осадков станков, содержащих нефтепродукты 15% и более; фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные; фильтры очистки

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов обработанный; фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием; фильтры очистки масла турбин обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиле-гликоля обработанные умеренно опасные; эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак; фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования обработанные; фильтры воздушные электрогенераторных установок обработанные; фильтры очистки масла электрогенераторных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); фильтры очистки топлива электрогенераторных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок; отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов; фильтры очистки трансформаторного масла обработанные; водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов; фильтры очистки масла дизельных двигателей обработанные; фильтры очистки топлива дизельных двигателей обработанные; фильтры очистки масла гидравлических прессов; фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента обработанные; отходы флюса паяльной на основе полигликолевых эфиров; отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью; отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоём с добавлением канифоли; отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоём с добавлением канифоли и диэтилгликоля; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более); пенка промасленная (содержание масла 15% и более); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более); опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами; обтирочный материал, загрязненный фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более); обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука; обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный; обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами; пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов; раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрифосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатриф фосфата 15% и более); отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения; отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа; отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более; отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах; отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена; аккумуляторы свинцовые обработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые обработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-железные обработанные в сборе, без электролита; отходы антифризов на основе этиленгликоля; отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров; тормозная жидкость на основе минеральных масел обработанная; фильтры очистки масла автотранспортных средств обработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств обработанные; фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств обработанные; отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы; пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы; отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств; смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн; отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина; вода, загрязненная этиленгликлем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн; отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более); фильтры очистки масла двигателя железнодородного подвижного состава обработанные; фильтры очистки топлива двигателя железнодородного подвижного состава обработанные; материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодородного транспорта; отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодородного транспорта; отходы обдувки составных частей железнодородного подвижного состава от пылевых загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более); осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена; фильтры очистки масла авиационной техники обработанные; фильтры стальные очистки топлива авиационной техники обработанные; фильтрующие элементы на основе целлюлозы, обработанные при очистке топлива авиационной техники; фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники обработанные; отходы противобледенительной жидкости на основе этиленгликоля; отходы противоводохристаллизационной жидкости на основе этиленгликоля и метанола; фильтры очистки масла водного транспорта (судов) обработанные; фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) обработанные; отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); боны на основе пенополиуретана, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); боны полипропиленовые, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); сорбенты из природных органических материалов, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); сорбенты неорганические, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более); отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях; отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях; отходы гидросида аммония при технических испытаниях и измерениях; отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях; отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы лимонной кислоты моногидрата и (дзводной) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях; отходы оксидиленидифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой; отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях; отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях; отходы диамида тиосульфольно-кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях; отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более); отходы гексана при технических испытаниях и измерениях; обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях; отходы бензола при технических испытаниях и измерениях; отходы толуола при технических испытаниях и измерениях; отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях; отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях; отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях; отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях; отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях; обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях; обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях; отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях; смеси жидких негалогенированных органических веществ, не содержащие азота, бора, мышьяка, при технических испытаниях и измерениях; отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях; смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях; отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием глицерина при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием предельных алканов при технических испытаниях и измерениях; отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

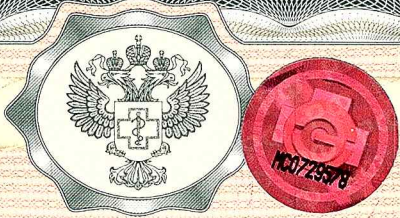
измерения; смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях; отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях; отходы керосина при технических испытаниях и измерениях; смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%); отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27 %); отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях; смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях; обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях; отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях; отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-p-соли) при технических испытаниях и измерениях; отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены; отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе; очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства; пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства; грунт, загрязненный бромформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды; отходы стекловолокна при его технических испытаниях; отходы керосина при технических испытаниях этиленгликоля при технических испытаниях цемента; отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях; обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов; отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях; жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия; отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержание метанол; отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти; отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида; отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяным маслом при технических испытаниях; отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталеиновых лаков на их основе; смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон; отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий; отходы водного раствора дилорметана при технических испытаниях кондитерских изделий; отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах; спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси; отработанные при определении кислотного числа растительных масел; кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел; метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел; смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%); отходы изоктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом; смесь отходов изоктана и отходов технических испытаний в производстве пива; диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве; отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве; отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества; отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол; отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина; отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов; отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира; жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта; отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением; отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях; растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазоне 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях; отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%); бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидких химических реактивов при технических испытаниях и измерениях; битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких смесей иприта и людита; отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия; отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия

Транспортирование отходов IV класса опасности

отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция; винный камень; пыль стеклянная; бой стекла малоопасный; отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла; отходы зачистки оборудования для оттаивания жидкого стекла в производстве стекла; пыль керамзитовая; отходы первичной переработки глины в кусковой форме; отходы зачистки внутренней поверхности печей обжига керамзита в его производстве; брак огнеупорных материалов и изделий; брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке; брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке; отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты; упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами; лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%; отходы абразивных материалов в виде пыли; отходы абразивных материалов в виде порошка; отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия; отходы черных металлов; извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации; отходы (мелькие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации; пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов; отходы (шлак) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов; отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции; отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования; не подлежащих восстановлению; кек переработки нефтесодержащих отходов; пыль газоочистки при производстве шебры из сталеплавильных шлаков; твердые отходы при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них; отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидроталлургическим методом; отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%); лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; шлапы железнодорожных железобетонные отработанные; твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования на печач обжига; шлак сварочный; шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния; шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана; отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ; песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей; песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот; детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства; отходы зачистки жезлодоржных вагонов-цистерн, перевозок соединений щелочных и щелочноземельных металлов; отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки, сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов; диски тормозные авиационной техники отработанные; отходы жмыха; отходы производства твердых концентратов, прочие отходы

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

производства напитков; отходы печати в полиграфической деятельности; отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности; отходы получения водорода электролитическим методом; отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов; отходы получения азота и кислорода; отходы производства металла; отходы производства резиновых и пластмассовых изделий; отходы подготовки шихты для производства стекла; отходы производства листового стекла; отходы формирования и обработки листового стекла; отходы шлифовки и полировки листового стекла; отходы производства матового стекла травлением; отходы производства закаленного и многослойного стекла; отходы производства стеклянных зеркал; отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла; отходы производства полей стеклянных изделий (бутылки, посуды, украшений и т.д.); отходы производства стекловолокон (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него); отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий; отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток; отходы производства огнеупорных цемента, растворов, бетонов и аналогичных составов; отходы производства строительных керамических материалов; отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий; отходы производства цемента, извести и гипса; отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести; отходы резки, обработки и отделки камня; отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы; отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий; отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры; отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литиевых батарей; отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства литий-ионных аккумуляторов; отходы производства марганцево-цинковых батарей; отходы производства серебристо-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей; отходы производства водоактивируемых батарей; отходы производства автомобильных аккумуляторов; отходы производства кабелей и кабельной арматуры; отходы производства прочей продукции; Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные; отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими веществами и продуктами; отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные; отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненные; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами; Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами; отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги; отходы пленкосодержащих материалов; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами; отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами; отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами; Тара из черных металлов, загрязненная клеем; Тара из черных металлов, загрязненная смолами; отходы при предоставлении прочих видов услуг населению ; отходы от уборки и очистки акваторий и водохранилищ зон водных объектов; Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений; Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства; отходы флюсов сварочных и наплавочных; отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств; отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов

Сбор, транспортирование, обезвреживание отходов IV класса опасности
семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные; семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные; семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные; семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные; навоз крупного рогатого скота свежий; отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота; навоз конский свежий; навоз верблюжий свежий; навоз мелкого рогатого скота свежий; навоз свиной перепревший; отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней; жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления; твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления; жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления; твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления; навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней; осадок навозных стоков от свиномоек при отстаивании в навозоаккумуляторе; помет куриный перепревший; отходы куриний, выдержанный в помехохранителе, обеззараженный; помет утиный, гусиный перепревший; помет прочих птиц перепревший; скорлупа куринных яиц при инкубации цыплят бройлеров; отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц; отходы подстилки из соломы при содержании птиц; осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы; смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы; навоз пушных зверей свежий; отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей; отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных; экскременты собак свежие; отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак; отходы подстилки из сена при содержании собак; жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров; смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная; навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий; отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе; отходы от уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц; удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства; отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%); жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий; отходы сетей и сетеполосовочного материала из полиамидного волокна; шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный; осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля; пыль газоочистки каменноугольная; отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля; пыль газоочистки при проведении буровых работ при добыче угля; отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа; пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%); отходы очистки природного газа от механических примесей; отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата; отходы механической пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа; отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации; осадок отстоя воды гидроурбы оборудования агломерации железных руд; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата; отходы обогащения медных руд; шлака медеплавильного производства в смеси; ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфирировых руд; пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд; ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подтапальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд; ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих; отходы (осадок) механической очистки карьерных и подтапальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих; отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением; ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом, цинком при фильтрации обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%); осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка магнезитовый; осадок механический очистки вод промычки песка и гравия; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата; отходы древесных руд агломерации торфа; пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа; отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче каверновой соли из подземных источников

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников; грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита; осадок отстоя воды гидрооборки помещений при обогащении асбестовой руды; пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды; отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнетита; шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные; растворы буровые при бурении нефтяных скважин, отработанные малоопасные; растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные, растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров; шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой; воды сточные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод; отходы бурения, связанного с добычей нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом; проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%); проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%); асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные; песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%); воды от мойки нефтепромыслового оборудования; осадок механической очистки воды от мойки промышленного оборудования малоопасный; раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин; раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный; эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная; отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта; шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%; шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более; отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин; утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства; утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства; тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта; тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта; упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин; растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей; шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей; осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей калийных солей; отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья; отходы буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния; шрот шиповника; отходы заменителей сахара при производстве пищевых продуктов; отходы сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов; отходы сухих и сыпучих родостворителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов; отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с растительными маслами при производстве пищевых продуктов; масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с загрязненными пищевым сырьем биологического происхождения; отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур; отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения; масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции; отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции; раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции; раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей; отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании; фильтры ружавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа; отходы семян масличных в виде пыли; отходы шрота соевого; шрот обеленый; пыль шрота при производстве растительных масел и жиров; отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла; осадок при отстаивании растительных масел в их производстве; шрот обеленый; пыль шрота при производстве растительных масел и жиров; отходы гидратации растительных масел в их производстве; целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел; перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел; дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел; масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве; порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве; порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве; масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел; отходы зачистки оборудования производства растительных масел; отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза; энзимы; отработанные при перезертификации растительных масел в производстве перезертифицированных растительных жиров; отходы из жиroadделителей, содержащие растительные жировые продукты; отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров; осадок при реагентной очистке известью сточных вод производства растительных масел; обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами; ткань фильтровальная, отработанная при фильтрации растительных масел после их отбеливания; ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел; фильтры тканевые, отработанные при очистке масел; ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции; пахта при сепарации сливок; отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства; осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции; молочная продукция некондиционная; упаковка из бумаги и/или картон, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока; обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции; брак вафель и вафельной крошки; брак вафельной начинки; пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки; пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекольного сока; отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий; брак шоколадных конфет с начинкой; брак карамели; брак молочных и помадных конфет; брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки; брак леденцов в производстве кондитерских леденцов; брак конфетных оберток; брак карамельных изделий в упаковке; брак кондитерских изделий в смеси; пыль чайная; пыль кофейная, просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей; просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе; просыпи, смет при фасовке чая, кофе и порошка в смеси; осадок механической очистки сточных вод производства кофе; отходы пряностей в виде пыли или порошка; отходы и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов; отходы дрожжей; отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси; отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового; отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных; отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных; фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от сульфидов при производстве сухих кормов для домашних животных; отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья; полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных; отработанные хлорсодержащим антисептиком; отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных; пыль комбикормов; пыль заочистки сырья для готовых кормов для животных; брак кормов при производстве готовых кормов для животных; отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие органические вещества; отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок; отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

содержащего преимущественно органические вещества; отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция; пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок; фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных; отходы флотационной очистки сточных вод производства кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно отходы растительного сырья; фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью; фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками; фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками; фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции; отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов; отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов; отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов; воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды; смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод; осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов; осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий; отходы из жиросодержащих, содержащие животные жировые продукты; отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции; осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции; осадок флотационной очистки сточных вод производства маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов; ткань фильтровальная из натуральных или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов; жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов; бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами; песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов; остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртовых напитков; барда мелассная; отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного; фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве; картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных; фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков; осадки клеевые при производстве виноматериала; картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов; картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского; кизельгур, отработанный при фильтрации вина; бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов; пыль солодовая; фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные; осадок механической очистки сточных вод производства солода; ил избыточный обезжелезанный биологической очистки сточных вод производства солода; дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса; фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод; ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве; брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков; мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью; отходы зачистки газоочисточного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака; остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную; ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью; фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий; фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий; отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезжелезанные; пыль хлопковая; отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани; отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи; содержащие преимущественно натуральные волокна; отходы фотоземлюли при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве; пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него; отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий; отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них; обрезная крошка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида; отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве; обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон; обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанный дисперсией акрилового сополимера; обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве; эмульсия несилкоксодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна; отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции; пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции; отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции; отходы перьев и пуха при переработке отходов пера; отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи; медрда; обрезки спилка хромовой кожи; стружка кож хромового дубления; шлам от шлифовки кож; кожная пыль (мука); опилки древесные отработанные в результате откатки меха; отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе; отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож; отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож; отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и текстильных материалов; упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов; грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож; обрезь кож хромового дубления; отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви; отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви; отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси; отходы искусственного обувного меха при производстве обуви; отходы натурального обувного меха при производстве обуви; отходы обувного клея при производстве обуви; обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви; кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви; обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси; отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; отходы коры; кора с примесью земли; осадок ванн антисептирования пиломатериалов; отходы зачистки оборудования при пропарке древесины; пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; отходы фанеры заготовок, содержащих связующие смолы; опилки фанеры, содержащей связующие смолы; отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры; опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; стружка разнородной древесины (например, содержащая опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащая опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты; отходы промывки клеевых вальцов при производстве древесно-стружечных плит; отходы промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева; отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных водными лакокрасочными материалами; отходы изделий из дерева; отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит; осадок от сточных вод гидротермической

**Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

обработки древесины в производстве шпона; осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси; отходы механической очистки сточных вод производства древесностружечных плит обезвоженные; отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий; отходы кородеревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные; отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы; отходы зачистки оборудования плавнения серы при производстве целлюлозы; упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы; упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы; отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея; отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея; отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар); отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы; отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы; отходы регенерации смеси отработанных целлюлоза производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами; щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом; отходы зачистки оборудования производства целлюлозы; отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы; отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы; отходы зачистки извещерегенерационных печей при производстве целлюлозы; отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы; отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы; пыль бумажная при резке бумаги и картона; сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, отработанные потребительские свойства; отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные; отходы бумаги битумированной при ее производстве; воды, загрязненные поливинилацетатным клеем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием; отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее; отходы бумаги ламинированной в ее производстве; отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров; брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтлена; отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги; пыль бумажная газоочистки при производстве обоев; пыль газоочистки при вырубке изделий из картона; отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства; осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный; отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные; отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства; отходы зачистки отстойника механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства; осадок сточных вод целлюлозно-бумажного производства флоатацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный; осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный; фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы; фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее; жидкие отходы промывки систем приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала; отходы осветного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и обсетной резины; фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером; фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин; таря полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки осветных пластин; отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием; отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием, негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции; пыль угольная газоочистки при измельчении углей; пыль коксовая при сухом тушении кокса; пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса; осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидробурки помещения коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс; грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%); отходы битума нефтяного; сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов; картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов; отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов; тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, красителей, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфамидной кислоты; тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов; шлам от зачистки емкостей от поваренной соли; отходы зачистки емкостей хранения клея резинового; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида; воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовойдушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты; пыль технического углерода при газоочистке пересылки и перемещения технического углерода; промывные воды технологического оборудования при получении водородо электролитическим методом; катализатор алюмосиликатный производства меламин отработанный; ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламин; отходы очистки газоочистного оборудования производства меламин, содержащие меламин и продукты коррозии; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом; отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%; осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений; отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы; отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%); отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния; отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата; отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%); опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов органических веществ; опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов; песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов; осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные; смет с производственной площадки для хранения комовой серы; водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом; уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода; смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнений менее 4%); тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белоксоров и красителей; тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей; стоки производства диоксида титана и железосодержащих пигментов в смеси; фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов; фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой, при газоочистке в производстве серы; фильтры касетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы; смесь просыпей и отходов серы от очистного оборудования при производстве серы; грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов; керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов; железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов; рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

карт, серопроводов; отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненный серой при производстве серы из природного сернистого газа; отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния; пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния; отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния; ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора; антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза; ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза; картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза; мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли; загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза; картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза; нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза; осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза; фильтр стекловолоконный, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза; ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза; отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика; отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты; отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты; трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния; ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния; солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния; ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция; при промывке фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия; фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации; войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов; ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов; раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца; ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом; воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений; отходы зачистки оборудования производства ацетилена; песок, загрязненный N-метилпирролидином, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена; кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена; продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипяточного оборудования; коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена; отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%); кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина; отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый; продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена; отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена; глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве; уголь активированный, отработанный при очистке метилхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов; ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве; картридж воздушного фильтра емкостью хранения катализатора, отработанный в процессе окислорирования при производстве винилхлорид мономера; насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанный при производстве винилхлорид мономера; картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве; картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида; уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера; фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера; фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера; воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера; отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца; насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера; осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера; загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера; фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера; осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера; осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера; водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов; ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов; отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа; осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производства хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция; водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида; отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия и технического; воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола; отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана; ткань полиэфирная, отработанная при осушке хлорбензола в его производстве; ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминокислот, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта; ионообменные смолы (катиониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта; осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира; ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве; хлорсодержащие отходы оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли; конденсат углеводородной паровой при выделении товарного продукта в производстве диэтилметилфенолов и ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона (катионит); отходы ткани при пропарке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами; воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата; воды промывки оборудования для хранения и

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

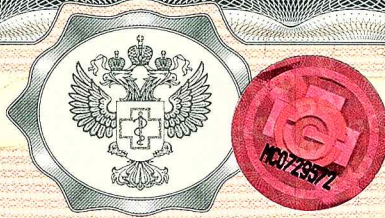
ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой; смесь технологических и промывных вод производства бенозойной кислоты; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве; смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты; отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров; отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата; промывные воды производства диметиламинборана; воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтанолamina, содержащие высококипящие амины не более 5%; дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов; водный конденсат парожektorной установки в производстве этаноламинов; отходы зачистки оборудования производства диметиламина; уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина; обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства производств анилина (содержание загрязнителей не более 5%); отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%); фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%); катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама; ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве; отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама; отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама; отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама; отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина; отходы озонения катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина; ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты; ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве; осадок отстоя этилсиликата в его производстве; отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров; отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве; отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве; кремнийорганические эластомеры, некондиционные в их производстве; катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилатоксианов; ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве; ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве; фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве; уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве; отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния; отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков; воды промывки оборудования производства триэтилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве; отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила; ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида; тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида; кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля; раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфир-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля; воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля; смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ; смесь отходов зачистки оборудования производства анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина; смесь отходов зачистки оборудования производства сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия; отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза; смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод; уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси; ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производстве; отходы пропитанного корда в смеси при его обрезании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин; ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве; ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического; отходы получения магnezийной добавки в производстве минеральных удобрений; осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магnezийной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений; отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты; уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака; уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтанолamina при производстве аммиака; уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака; катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака; отходы зачистки оборудования производства нитрата натрия; отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры); ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры); ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магnezитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры); отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений; отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида; отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просеяной продукции в смеси; сметки фосфорсодержащих удобрений; осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски; отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений; отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений; водной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромощенца; воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена; воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена; отходы грануляции полиэтилена в его производстве; сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве; пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспортом, узлов хранения, усадки и отгрузки полиэтилена; отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола; отходы бутыл-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилхлорида; картридж бумажный фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида; картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

поливинилхлорида; отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида; насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида; отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида; тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида; тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида; тара бумажная, загрязненная йодидом калия, картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида; картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида; отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида; отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида; отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал; воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол; осадок фильтрации полиэфиров и лапиров в их производстве; ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулированного полиэтилентерефталата; осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата; олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата; отходы грануляции полипропилена в его производстве; ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта; отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта; надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид; надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных; воды, отработанные при мокрой очистке газоздушных смесей производства полиакриламида; отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы; отходы зачистки емкостей сбора промывных сточных вод производства полиэтилена и полипропилена; отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства винилацетата и этилена; отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена; отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформоля; отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов; отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов; отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов; отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов; отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических; отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических; ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука; смет с производственных территорий, содержащий пыль катализатора для производства каучуков синтетических; оксид алюминия, отработанный при сушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинилных; отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых; отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинилного; катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена; катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида; отходы каучука при производстве каучуков изопреновых; отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена; отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых; отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена; оксид алюминия, отработанный при сушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадienstирольных; отходы зачистки оборудования хранения смеси жидких отходов производства каучуков бутадienstирольных; отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и ?-метилстирола при производстве каучуков бутадienstирольных; отходы бутадienstирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, сушки и упаковки бутадienstирольных каучуков; отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых; термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических; остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических; отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов; содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах; водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого склятивка в его производстве; воды промывки оборудования производства красок на водной основе; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей; фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе; упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%); бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений; картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%); воды промывки оборудования и мойки помещений производства химических средств защиты растений; респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений; слеподежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений; смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства; раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства; раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства; раствор щелочной, содержащий анионные поверхностно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства; водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве; отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ; вода, загрязненная при производстве окисликирированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ; отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств; жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества; брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90 %; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств; фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств; душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования; смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования; смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования; отходы помадной массы при производстве косметических средств; фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных и косметических средств; тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты; упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты; осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств; брак зубной пасты при ее производстве; брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве; брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве; брак дезодорантов при их производстве; брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве; брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве; брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве; брак жиросодержащих косметических средств при их производстве; брак пенообразующих косметических средств при их производстве; жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве; отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве красочных порошков; отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле; отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором формальдегида при производстве клееной

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

осадок механической очистки сточных вод производства спичек; отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины; отходы клеев казеиновых в их производстве; отходы газоочистки от стearата кальция в производстве противотурбулентной грисадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров; брак кино- и фотопленки; конденсат паровой углеводородной парожеторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%); ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок; картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов; ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок; ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов; ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве; промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солейотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты; воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%); водный раствор гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта; ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2-этилгексановой кислоты при ее получении; сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов; упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов; смесь вод промывки и фильтрации стearатов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве; шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи; отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавильных; конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств; отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%; отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств; осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ; отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств; отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей; прокладки алюминиевые фильерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон; отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей; отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей; изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна; отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон; волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное; отходы карбонизации в производстве углеродных волокон; полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фтороластом и ацетоном в производстве нити фтороластом комплексной; замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%); упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная; упаковка из бумаги, laminированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная; отсев серы для вулканизации резины; отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей; отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей; отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей; отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций; осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий; отходы кабели при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок; отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок; отходы стearиновой суспензии при изоляции гранул листов резиновых смесей; отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей; отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей; отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек; отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек; тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей; пыль (мука) резиновая; обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве; отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизованной резины; Брак резинометаллических изделий; стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием; отходы резинотканевых изделий при их производстве; отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий; отходы текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий; отходы резинобитумных изделий при их производстве; отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве; отходы прокладок из листовой резины при их производстве; отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрышек; обрезки обрезиненного корда при раскросе обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин; отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек; отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек; отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин; отходы разделительных пластин из поливинилхлорида при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин; отходы боковин автомобильных покрышек и шин; отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек; отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек; отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин; раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек; раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек; ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек; отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек; отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек; отходы каучука от зачистки автопокрышки перед вулканизацией; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек; резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении; прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины; резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек; рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей; пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей; пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей; пыль газоочистки производства резиновых смесей; обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий; отходы латекса при производстве изделий из него; отходы эластопласта при производстве изделий из него; водный конденсат при догазации сырья для производства полимерных листов; отходы декоративного бумажно-слоистого пластика; текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов; отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке; пыль текстолита при его резке; гиль текстолита при его механической обработке; пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков; отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий; отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве; пыль при резке стеклопластиковой арматуры; пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него; пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло; отходы стекловолокна при изготовлении деталей из него; пыль текстолитовая при его механической обработке; отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углеродных волокон при изготовлении изделий из него; пыль газоочистки с преимущественным содержанием углеродистых материалов при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов; отходы термостойкой пластмассы при производстве изделий из фенопласта; отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена; отходы полиэтилена в виде кусков и изделий из пакетов при изготовлении упаковки из него; отходы полистилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов; пыль газоочистки при производстве изделий из полистилена; пыль

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена; пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена; отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена; полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена; пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена; брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный; оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%); просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них; отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве; пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена и полиэтилена; отходы (брак) материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида; отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида; отходы полипропиленового полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида; отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные; отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным копитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида; отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида; упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида; нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума; отходы (обрезки) раскрой профили поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт; отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций; пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида; отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта; отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них; отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфир при изготовлении изделий из него; затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы; пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата; отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полиэфирную смолу и карбонат кальция; отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида; отходы полиамида при изготовлении изделий из него; отходы полиамида при литье изделий из полиамида; брак изделий из полиамида в их производстве; отходы пенополиуретана при производстве изделий из него; бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него; отходы полиуретана при производстве изделий из него; отходы изделий из феноласта при их производстве; отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков; отходы силикона при изготовлении силиконовых форм; отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них; отходы разнородных пластмасс в смеси; отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них; отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува; отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов; отходы шлифовки изделий из термопластов в их производстве; отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс; пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс; пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов; вода, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана; отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла; отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла; бой автомобильного многослойного стекла (триплекса), бой автомобильного стекла с серебряными нитями; бой автомобильного стекла с кантом; бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла; отходы дудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла; отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве многослойного стекла; отходы пудры полимерной при ее отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал; ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна; картонные мажеты, загрязненные органическими замазливателями для стеклонити при производстве стекловолокна; отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий; пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна; осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла; отходы графитовой осантки в производстве стекла и изделий из стекла; пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавящихся и слесенных неформированных материалов; отходы мокрой газоочистки производства шпательных огнеупоров; фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров; отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки; ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток; пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий; брак пропантов с полимерным покрытием в их производстве; отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов; отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием; осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелкими тел (шаров) от шликера в производстве изделий из наноструктурированной керамики; просыпи цементного клинкера зааспленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%); просыпи огарков зааспленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%); ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезжоживании сырьевой смеси в производстве цемента; ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезжоживании сырьевой смеси в производстве цемента; фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести; фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести; волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий; фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера; фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные при газоочистке в производстве бетона, продукции из бетона, цемента; отходы чистки емкостей хранения известкового молока; отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса; отходы уборки помещений производства асбестовых тканей; обрезь и брак паронита в его производстве; отходы уборки помещений производства паронита; отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста; отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта; отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита; отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства; брак шлаковаты; пыль шлаковаты; отходы выбраковки минераловатного ковра с заполнированным связующим, с металлической сеткой и проволокой; отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом; отходы замазливателя при производстве минерального волокна обданные (содержание воды 85% и более); отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна; пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов; отходы очистки воздуха камер волокнообразования; отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизонатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов; отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов; пыль доломитосодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов; фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали; окалина замазленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%; смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% отработанные в прокатном производстве; отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей; отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси; отходы вакуум-осветлителя системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургического производства; отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (для производства стали); отходы механической очистки графитосодержащих вод производства бесшовных труб; отходы мокрой газоочистки при производстве стальной трубы; пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы; раствор хлорида кальция концентрированный, раствор хлорида кальция вод

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

известковым молоком; ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флоккуляционной очистки подотвалных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезжиривании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств; отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой; отходы полиамината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин; фильтры ружавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов; отходы очистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия; ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окси и вельц-возгонов при производстве цинка; ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка; осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием; отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьюсодержащим сырьем для производства черновой меди; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди; отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки; ткань фильтровальная из физико-химической очистки сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод; ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых сплавов из вторичного сырья; электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные; ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида; шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси; отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов; отходы регенерации песка из брака литейных стержней; отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов; отходы мокрой очистки газов от вагранок; отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок; пыль формовочной земли; стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия; тиглы литейные графитовые, отработанные при литье алюминия; графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная; отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов; отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов; раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов; жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий; воды от промывки металлических изделий после их заковки в индустриальном масле; отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%; шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов; окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой; смазочно-охлаждающие жидкости отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%; смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке; стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%; отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%); осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов; осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%; шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей; шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; пыль войлочная от полировки черных металлов; порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%); шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой; отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой; отработанный при дробеструйной обработке загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий; пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы; осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния; крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа; отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки; фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные; фильтры картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов; фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама; отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама; осадок дробебетной камеры при очистке алюминиевых отливок применением водной струи; отходы гидрокесоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов; картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей; фильтры касетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей; осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк); осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%; растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали; растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали; растворы поверхностно-активных веществ на основе оксигенированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей; растворы стеварата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей; растворы обезжиривания, содержащие нефтепродукты менее 15%; растворы обезжиривания, содержащие нефтепродукты менее 15%; растворы обезжиривания на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов; растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%; отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива; жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%; растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали; растворы на основе хлорида олова, отработанные при пассивации металлических поверхностей; фильтры мембранные обратного осмоса отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей; воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите; ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей; загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного; промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома; воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностях нейтрализованные; воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств; ткань фильтровальная (белтинг), отработанная при обезжиривании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком; вода гидрофильтров окрасочных камер; воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе; отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полиимидов; отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности; ткань фильтровальная синтетическая, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности; отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности; фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластовыми порошками; отходы фторопластовых покрытий на металлических поверхностях; пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей; раствор свето-чувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%); отходы очистки древесных опилок от лакокрасочных материалов; оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей; осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности; остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов; воды промывки технологического оборудования сварочных электродов; отходы

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%); растворы на основе соединений хрома отработанные при травлении кремниевых пластин; жидкие отходы промывки труборазводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца; фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов; отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации; воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки; воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат; воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат; отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат; обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве; пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат; ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры; отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры; отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры; отходы наклеенных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового; осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей; вата хлопковая медицинская, отработанная при пропитке оптических линз в производстве оптических изделий; фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры; отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов; брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве; растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов; обтормочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%); перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем; ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов; фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов; сетки латунные, загрязненные резиновой композицией; сетки латунные, загрязненные полибутилентерфталатом; сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом; сетки латунные, загрязненные полипропиленом; сетки латунные, загрязненные полиэтиленом; обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции; брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерфталата при производстве кабельной продукции; брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве; брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве; отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей; жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения; мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции; отходы зачистки вентиляционной системы джудообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джудовую пыль; отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных; модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства; брак заготовок приборных панелей при производстве транспортных средств; отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформирования; пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола; отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов; отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств; осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств; осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств; отработанные известковым молоком, обезвоженные; смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция; остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств; бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов; отходы изготовления и использования пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные; отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий; отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий; жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий; растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий; растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий; отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий; отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесностружечных плит в производстве мебели; отходы пленки кромоочной и поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели; обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокон при производстве матрасов; воды промывки оборудования производства мебели; отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов; отходы пленки кромоочной и поливинилхлорида для изготовления специзделий; отходы овощей необработанных; отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных; фруктовые и/или овощные пюре в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства; чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства; масла растительные, утратившие потребительские свойства; сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства; крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства; пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства; соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства; изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства; мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства; продукция пищевая рыбная, за исключением переработанной, утратившая потребительские свойства; отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемом долей этилового спирта менее 15%; пиво, утратившее потребительские свойства; продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства; декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства; спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; одежда и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; отходы войлока технического незагрязненные; изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; натуральные волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем; спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой; изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами; отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами; отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами; материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа; отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком; отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной; перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами; спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом; перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2,3 классов опасности; отходы текстильных изделий для уборки помещений; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; сбрюя из кожи, утратившая потребительские свойства; отходы тары деревянной; отходы изделий из древесины с масляной пропиткой; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной, бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилалцетата; отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные; отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные; упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные; отходы бумаги электроизоляционной; отходы бумаги электроизоляционные с бакелитовым лаком; отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками; отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси; отходы гильз картонных; отходы бумаги парафинированной незагрязненные; знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства; отходы бумаги с клеевым слоем; отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки); отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные; отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой; отходы от резки денежных знаков (банкнот); отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; отходы бумаги и картона в смеси; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%); упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%); отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими карбонатами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой; отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2,3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%); отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные диоксибензолами; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%); отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот; упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливинилпирроликоном; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%); упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные дисульфидилфенолформальдегидной смолой; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол; упаковка из картона, загрязненная канифолью; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флюклянтами; упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным; упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обезжелезивания сточных вод; упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов; отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами; упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами; упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ); упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров; упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V); отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми полимерами прочими; отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железосиним; упаковка картоно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором; упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью; упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями; отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); мешки бумажные ламинарованные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией; мешки бумажные ламинарованные, загрязненные неорганическими солями аммония; упаковка из бумаги и/или картона, ламированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами; отходы бумаги и картона, ламированные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%); упаковка из бумаги, пропитанная канифольным клеем, загрязненная каолином; отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами; подушечки и/или пеленки из бумажной массы; бумага, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон загрязненные; отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата; отходы бумаги и/или картона, загрязненные затвердевшими смолами; отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги противоричной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами; отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной; отходы картона, загрязненные затвердевшим стеклопластиком; бумажные салфетки (полотенца) загрязненные; отходы масла вазелинового; отходы битума нефтяного; сбра техническая, утратившая потребительские свойства; карбамид, утративший потребительские свойства; отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обесцвеченные; твердые отходы материала лакокрасочных на

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185 11.21 от 10.11.2021 г.

основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния; твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров; отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа; отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия; отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов; герметик тиколовый, утративший потребительские свойства; состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства; смесь лакокрасочных материалов, обводненная; отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства; моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния; водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа; мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства; отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке; духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства; вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства; средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства; кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства; отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке; отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов; средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; отходы фотобумаги; отходы фото- и киноплёнки; экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства; отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%; проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%; отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки; отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%; фиксажные растворы офсетных пластин отработанные; отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%; отходы клея животного происхождения; отходы клея поливинилацетатного; отходы клея полиуретанового затвердевшие; отходы адгезива полимерного негалогенированного, суржук, утративший потребительские свойства; смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная; отходы смазки на основе графита; отходы теплоносителей и кладносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%); шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; коврики резинотканевые офсетные, утратившие потребительские свойства; отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной, резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; слеподежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; флексоформы из вулканизированной резины отработанные; отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси; резинотехнические изделия технического назначения отработанные, резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция; лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями; перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта; резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью; отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения; резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза; отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы прорезиненной слеподежды и резиновой слеподежды, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения; лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью; перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими; перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами; перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами; перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения; перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными; перчатки резиновые, загрязненные меламином; перчатки резиновые, загрязненные смолами; перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками; напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой; шпуги полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства; оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные; упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная; отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием; отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные; пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства; лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные; вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства; изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные; изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные; изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные; отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные; отходы пленки из полиэтилентерфталата для ламинации изделий; обрезки ленты полиэстеровой, утратившие потребительские свойства; отходы матированной пленки на основе полиэтилентерфталата; ленты конвейерные из полистилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства; тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные; лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные; изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства; отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные; отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные; лента транспонтерная силиконовая, утратившая потребительские свойства; изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства; отходы стеклопластиковых труб; отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные; лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные; смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная; лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси; отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы фторопластовых прокладок незагрязненные; отходы фторопластовых трубок незагрязненные; отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры; смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полипропилена, отработанные; лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены (за исключением содержащих) отработанные незагрязненные; отходы слюдянистой ленты незагрязненные; отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные; отходы продукции из поликарбоната полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольга для тиснения) незагрязненные; тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами, содержащими менее 5% упаковки полиэтиленовая, загрязненная грунтовокой; упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная полистиролом; упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты; тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или мало растворимыми и/или трудно растворимыми веществами

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и иодидами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси; тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами; тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором; упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных); упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных; упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором; упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями; упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода; тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы; упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот; упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных); упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой; упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%); отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогеносодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином; упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%); тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным; тара полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе полиуретана; упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе полиуретана; упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе эпоксидных смол; упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе синтетического каучука; упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеєм животного происхождения; упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом; упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса; упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе; упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения; упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения; тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами; тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки; упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими удобрениями; тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол; упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером; тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом; упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол; упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными; упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия; упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и без свинец; тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами; упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодип; опиловой кислоты; упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии; упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей; упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью; упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси; тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами; тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами; тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями; тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами; тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа; тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами; упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов; упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами; упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов; упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами; упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами; упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%); упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом; упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью; упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения; отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной; упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%); упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой; тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков; тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида; упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами; упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%); упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными; упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами; упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами; тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами; тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями; упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%); упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем; упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами; упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим; упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения; упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами; упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами; упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками; упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности; упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы; упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином; тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами; упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов; отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магниезитом; упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами; упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами; упаковка полипропиленовая, загрязненная клеєм на акриловой основе; упаковка полипропиленовая, загрязненная клеєм поливинилацетатным; упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией; отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом; отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевой и желатиной; упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей; упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей; упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевой ффры; упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов; упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%); упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения; упаковка из полистирола, загрязненная твердыми активными веществами; упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

5%); упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифизами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реакентами для водоподготовки; упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов); упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым; упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%); тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%); тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластинами смазочными материалами на нефтяной основе; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами; упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями; тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами; упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%); отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси с неорганическими кислотами; отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями; отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния; пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими; отходы шпаклята и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства; отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами; отходы пенополиуретана (поролон), загрязненные лакокрасочными материалами; отходы контейнеров для мусора; пленка полимерная из сополимера этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом; отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями; отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%); отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы посуды однородовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами; отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами; изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой; пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим; отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями; отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами; отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов; катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный; цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных; отходы сорбентов углеводородных волокнистых незагрязненные; осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный; цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями; цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%); алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%); уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%); уголь активированный отработанный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%); уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%); уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной; уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%); уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка; уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа; коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдизацетатами (содержание менее 10%); ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные; сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); алумосиликат природный модифицированный гидрофобной углеводородной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе опилок, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; сорбент на основе полипропилена

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами; сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью; фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%); фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками; фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью; фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%); фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами; фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла; фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол; фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния; фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция; фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими; фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины; фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния; фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа; фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтилглицером; фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния; фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия; фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами; фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующие элементы мембраны на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства; фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства; фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа; фильтрующий элемент из термoplastа, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами; фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефалата, загрязненные зерновой пылью; фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные; фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ; фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной; фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные; фильтры систем вентиляции из деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтлена, отработанные; фильтры касетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные; фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ; фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ; фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации; ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%; ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов; ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами магния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов; ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа; ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%); ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами; ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%); ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония; ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа; ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр; ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими; ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами; ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная; сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами; ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов; ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III); ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента; ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом; ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами; ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений; смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%); ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий; ткань фильтровальная из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ткань из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами; ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов; бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%); бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов; нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); нетканые

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью; фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа; фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа; нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция, фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме; фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты; фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры стекловолокночные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния; кассеты стекловолокночные увлажнителей приточных установок отработанные; углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); нетканые ионообменные фильтровальные материалы искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором; сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа; фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%); щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный; фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфогеля отработанная; фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод; фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); соединения хлора; фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди; фильтрующая загрузка из сульфогеля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%); фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния; фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из антрацитокварцевая, загрязненная пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка и керамики, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из керамики, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтлена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами; фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа; фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция; минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод; фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод; фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из угляной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы стеклоткани незагрязненные; отходы стеклолакоткани; упаковка из стекловолокна, загрязненная термоластопластиком; тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы; тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогеносодержащие (содержание не более 2%); тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками; тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями; тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%); тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями; тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор; отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной; отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные; отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%); отходы изделий из паронита, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%); отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов; изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные; изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита; отходы щеток деревянных волосных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства; полировальные тканевые полимерные отработанные; войлочные войлочные войлочные отработанные; отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом; шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерными абразивами; щетки щетки волосные шлифовальные, утратившие потребительские свойства; отходы шлаковаты незагрязненные; отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); песок перлитовый вслученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный; отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные; отходы изделий уплотнительных на основе графита; щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси; лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками; лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией; лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); упаковка из черных металлов, загрязненная парафином; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями; тара из черных металлов, загрязненная клеем органическими синтетическим; тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиokolовым; тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксицидными; тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными; тара из черных металлов, загрязненная бакелитом; тара из черных металлов, загрязненная канифолью; тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей; тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями; тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом; тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом; тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция; тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами; тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами; тара из черных металлов, загрязненная триэтилглицольдиметакрилатом; тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом; тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами; тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами; тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами; тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом; тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой; упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%); тара из черных металлов, загрязненная углем активированным; тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание галогены; тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме амносодержащих); тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом; тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина; тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами; тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами; тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины; тара из черных металлов, загрязненная эпоксицированными растительным маслом; лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами; тара стальная, загрязненная пластификатором; тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств; тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%); тара стальная, загрязненная органическими спиртами; тара стальная, загрязненная полиэфирными; тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%); тара стальная эмальированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения; тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами; отходы подшипников стальных загрязненных; щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%); тара алюминевая, загрязненная монтажной пеной; упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопропанового синтетического каучука; упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксицидных смол; тара алюминевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками; лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); касеты алюминевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные; трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией; трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией; трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией; трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией; трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные; трубы бурльные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%); трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%); отходы электронные компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа; платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства; платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства; SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства; диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства; компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства; компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства; информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства; электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства; банкомат, утративший потребительские свойства; электронный кассир, утративший потребительские свойства; телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства; радиопортативные, утратившие потребительские свойства; модемы, утратившие потребительские свойства; коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства; коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства; тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства; оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства; радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства; приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства; радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства; приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства; видеоплееры, утратившие потребительские свойства; DVD-проеигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства; магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства; музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства; магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства; диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства; видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства; видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства; микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства; оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства; наушники, утратившие потребительские свойства; усилители мощности звука транзисторные, утратившие потребительские свойства; приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства; барометры, утратившие потребительские свойства; часы настенные, утратившие потребительские свойства; секундомеры механические, утратившие потребительские свойства; весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства; весы бытовые механические, утратившие потребительские свойства; газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства; фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства; счетчики электрические, утратившие потребительские свойства; кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства; кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства; кабель связи оптический, утративший потребительские свойства; кабель геофизический, утративший потребительские свойства; ламы изделий электроустановочных; изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства; светильники для освещения жилых помещений.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Номер листа: 38

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

общественных помещений, утратившие потребительские свойства; стробоскопы, утратившие потребительские свойства; холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства; машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства; машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства; вентилятор бытовой настольный, утративший потребительские свойства; пылесос, утративший потребительские свойства; мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства; оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства; сушилка для рук, утратившая потребительские свойства; утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства; фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства; элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства; обогреватель масляный, утративший потребительские свойства; нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства; элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства; элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства; кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства; плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства; приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства; приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства; манометры, утратившие потребительские свойства; термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства; приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства; кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства; аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства; калькуляторы, утратившие потребительские свойства; контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства; счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых); термокасса, утратившая потребительские свойства; машины копирующие для офисов, утратившие потребительские свойства; уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства; детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства; детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых); щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства; стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства; электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства; угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства; инструмент пневматический, утративший потребительские свойства; вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства; бензопила, утратившая потребительские свойства; инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства; компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства; машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства; машина переплетная, утратившая потребительские свойства; ламинатор, утративший потребительские свойства; рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства; пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства; коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства; уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов; отходы лицевой части противогазов; противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства; изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства; респираторы фильтрующие содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства; респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности; средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства; средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства; отходы лицевой части газодымозащитного комплекта; камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства; тренажер рабочий шахтного спасателя, утративший потребительские свойства; отходы мебели деревянной офисной; отходы мебели из разнородных материалов; ювелирные изделия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства; фортепиано, утратившее потребительские свойства; инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства; зола от сжигания угля малоопасная; шлак от сжигания угля малоопасный; золошлаковая смесь от сжигания угля при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная; золошлаковая смесь от сжигания угля при сжигании угля малоопасная; зола от сжигания торфа; зола от сжигания лузги подсолнечной; осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия; осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия и коагулянтном на основе сульфата железа; осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе полиоксихлорида алюминия; осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химодоочистки; отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов; отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионитовых фильтров для умягчения воды; осадок механической очистки промышленных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния; осадок при отстое вод вскрытия осадка, регенерации, отмытки ионообменных фильтров водоподготовительных установок; осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров умягчителем известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный; смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция; осадок вод промывки механических и натрий-катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция; отходы (осадок) нейтрализации промышленных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком; воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия; отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений; отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты; отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты; отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей; золоосаждение отложений при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль; фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива; отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных; отходы чистки технических сооружений из коррозии; отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода; золошлаки при производстве генераторного газа из угля; конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива; твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива; отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести; гравийная засыпка маслостойких устройств маслонеполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); воды замасленные емкостью аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%); осадок промывки вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный; отходы (осадки) очистки промышленных вод при регенерации песчаных фильтров обезвоженной природной воды; отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия; осадок нейтрализации гидроксидом натрия промышленных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки; отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров водоподготовки; содержащие хлорид натрия

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

диоксид кремния; отходы зачистки солепастовителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа; песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке; песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флуккуланта; песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флуккуланта; гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная; песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный; кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная; катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке; сульфуголь отработанный при водоподготовке; антрацит отработанный при водоподготовке; гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком; гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды; уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный; фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке; фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара; фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке; фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа; картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке; фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный; мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке; фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке; фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке; фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке; фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция; доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца; отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод; осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе сульфата алюминия и флокулянтном на основе акриламида обезвоженный; осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе оксихлорида алюминия и флокулянтном на основе акриламида; осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида; отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания; отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка; осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный; отходы (шламы) очистки водопроводных сетей, колодцев; отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки; осадок механической очистки упаренных сульфатосодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды; мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный; отходы (шламы) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации; отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков; отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; осадок (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный; осадки с песколовок и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные; осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный; осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные; смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод; осадок отстойно-механической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод; осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%, ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки, малоопасная; смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная; смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса; отходы (шламы) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки; осадок (шламы) механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод; осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод; ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод; осадок (шламы) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%; отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%; песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой; отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов; отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции; отходы очистки графеуловителей, градиран оборотных систем водоснабжения химических производств; отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств; осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств; отходы зачистки градиран оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный; отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог; отходы с решеток станции снегооттаивания; осадки очистки оборудования для снегооттаивания с преимущественным содержанием диоксида кремния; отходы снегооттаивания с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные; отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений; отходы очистки сеточек для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные; фекальные отходы туалетов воздушных судов; жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС); фекальные отходы судов и прочих плавучих средств; жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории автозаправочной станции малоопасный; смет с территории нефтебазы малоопасный; отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта; воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами; растительные отходы при косшении травы на территории производственных объектов малоопасные; растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные; растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; смет с территории предприятия малоопасный; смет с взлетно-посадочной полосы взлетно-посадочной полосы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов; отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава; отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена; отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта; отходы (мусор) от уборки подвижного состава автобусного (автобусного) пассажирского транспорта; мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов, свободные судовые

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 от 10.11.2021 г.

отходы, багаж неостребованный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; отходы жиров при разгрузке жируловителей; масла растительные отработанные при приготовлении пищи; отходы фритюра на основе растительного масла; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания; отходы несортированные; отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания; фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный; опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; опилки, пропитанные лизолом, отработанные; опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами; отработанные; отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств; отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств; отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий; отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий; отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий; отходы очистки пресс-фильтров при реакгентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий; отходы химической очистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей; отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%); отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог; воды помоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные; мусор наплавной от уборки акватории; мусор при очистке приборных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов; смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке; отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов; остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе; смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона; отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации; отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы; смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная; неметаллические материалы в смеси, при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации; пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона; отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке; отходы резинового оплетки при разделке кабеля; отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо; отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели; отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению; отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению; отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению; отходы оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы; отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья; компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное; блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные; отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации; твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле; зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства; отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод; технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве; твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле; отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты; ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов; отходы дистилляты отработанных лакокрасочных материалов, обводненные; жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные; фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрация) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные; водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%); смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных; отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных; стальные сетки, отработанные при экстракции полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья; пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена; отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий; отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами; отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата; фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от суши продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата; пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата; промывные воды производства дробления полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена; осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата; отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата; фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета; легкая фракция золь-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания угля, малоопасная; отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем; осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезены; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным; отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими; твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов; твердые отходы от сжигания нефтесодержащих отходов; твердые отходы от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления; шламы буровые после термической десорбции нефти; осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации; отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами; отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные; жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой; отходы от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод; зола и отходы от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве; смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния; отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция; отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы; твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа; отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа; смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов; отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов, отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих биологических, горючих медицинских отходов; отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные отходы патологического захоронения промышленных отходов, отнесенных к III - V классам опасности; отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%); мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%; отходы (осадок) фильтрации обезжелезненных сточных вод обезжелезнения отходы черных металлов; ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезжелезненных сточных вод обезжелезнения отходы черных металлов; уголь активированный

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями; отходы при хранении в смеси отходов производства фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция, кальция, донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния; отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов, растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтально, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений; шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод; древесные отходы от сноса и разборки зданий; грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%; отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%; обрезь и лом гипскартонных листов; отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; обрезь и лом гипскартонных листов; лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов; отходы рубероида; отходы толи; отходы изопласта незагрязненные; отходы строительных материалов на основе стекловолокна незагрязненные; отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука; отходы линолеума незагрязненные; отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций; отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов; смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид; отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида; отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем; лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные; отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах; инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%); шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами; обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол; обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу; воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%; отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные; отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%); воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%); подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с оборудованием нефти и нефтепродуктов менее 15%; отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов; фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов; фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные, понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы гуммировочных покрытий; отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов; лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены; лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены; отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%); вода, загрязненная металлом, при мойке емкостей для его хранения; воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым клеем; вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для его хранения и транспортировки; фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов; фильтры угольные воздушные электроэрозионных прошивочных станков отработанные; фильтры полимерные прошивочных станков отработанные; диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек; отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы; фильтры угольные воздушные электроэрозионных станков отработанные; фильтры жидкостей электроэрозионных станков; эмульсия маслослоушек компрессорных установок; конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%); вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные; фильтры касетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные; фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные; фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные; фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные; фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные; картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные; фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные; детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства; фильтры воздушные турбин отработанные; отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования; фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%); вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры бумажные очистки дизлектрической жидкости на водной основе в электроэрозионных станках отработанные; фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные; фильтры очистки газов от и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные; фильтры угольные, загрязненные при очистке выхлопов паяльных работ; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%); сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%); пенька промасленная (содержание масла менее 15%); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 1%); опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%); опилки древесные, загрязненные связующими смолами; песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов, обтирочный материал, загрязненный органическими растворителями; обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами; обтирочный материал, загрязненный древесной пылью; обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом; обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая смолы на основе малоопасных; обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами; обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными лакокрасочными покрытиями, малоопасными.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный; обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III), обтирочный материал, загрязненный канфиолом, обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала; обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного; обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов аммиачной селитры; обтирочный материал, загрязненный спиртом нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем; опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом; раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%; отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные; отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеварата натрия; отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества; корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом, камеры пневматических шин отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные; фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные; сиденья при демонтаже автотранспортных средств; наполнитель полуэластичный сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств; текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства; подушки безопасности, утратившие потребительские свойства; бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства; отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства; детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства; детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств; вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта; отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов; щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства; пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок; пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок; отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные; отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральной нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции; отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений; отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов; отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные; отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке); отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного; отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов; вода, загрязненная кислотой и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн; отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ; фильтры воздушные двигателя железнодорожного подвижного состава отработанные; отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава; наклейки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные; отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава; пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава; отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пылевосприимчивых загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы; отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава; вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия; осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот; осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава; смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена; шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные; фильтры воздушные авиационной техники отработанные; изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%); отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллолозы; жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%); водно-органическая эмульсия при промывке фильтроэлементов авиационной техники; отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов; фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные; отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные; вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные; отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами; отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%); бобы полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%); сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%); эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более); отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%); обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная; отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях; отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях; отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%); отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях; отходы государственных стандартных образцов БПК 5; отходы государственных стандартных образцов ХПК; отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ; отходы государственных стандартных образцов мутности; отходы государственных стандартных образцов ионов меди; отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов; отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте; пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии; отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла; отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полироением; графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента; отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон; отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов; расходный лабораторный материал; отходы пластика, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон; отходы микробиологического анализа с использованием биодисков; отходы при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности; хлорид кальция и ацетат в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием уксусного раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах; обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях; бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье; смесь водных растворов азотной кислоты и

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 73.ОЦ.11.000.М.001185.11.21 ОТ 10.11.2021 г.

хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования; отходы пищевой продукции при технических испытаниях на безопасность и качества; обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур; отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях на безопасность и качества; отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей; водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов; отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств; грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов; отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях; фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов; растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях; индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях; фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях; фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%); изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях; посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%); смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов; ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства; бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); мусор от помещений лаборатории; песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%); отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях; отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре; отбойные причальные приспособления (крапцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства; фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные; средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки; резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные, изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные; уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный; твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия; плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расщаряжения боеприпасов; пыль газочистки при подготовке песка к использованию на установке сушки песка; биологические отходы; медицинские отходы

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

