

**Приложение 1 – Документы о наличии собственных и (или)
привлекаемых аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-
спасательных формирований для обеспечения мероприятий плана
предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов**



ДОГОВОР № 2230018/0492Д

на выполнение работ по предупреждению (профилактике) разливов нефти и нефтепродуктов, выполнение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море, а также их последствий

г. Туапсе

30.11.2018 г.

ООО «РН-Морской терминал Туапсе», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Овчинникова Вадима Витальевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО «Роснефтефлот», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании Свидетельства об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ № 5237, выданного 15.07.2016 Центральной комиссией Федерального агентства морского и речного транспорта по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, в лице генерального директора Терещенко Олега Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению своими силами и средствами:

1.1.1. Аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также их последствий, возникших в акватории Черного моря в результате аварии и/или разгерметизации оборудования на объектах и в зоне ответственности Заказчика, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору;

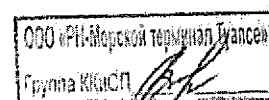
1.1.2. Установки и снятию боновых ограждений на акватории морского порта Туапсе вокруг нефтеналивных судов ошвартованных у причалов Морского перегрузочного комплекса ПАО «НК «Роснефть» (Глубоководный причал) (далее – морской нефтяной терминал);

1.1.3. Оказание услуг, предусмотренных настоящим Договором, обеспечивающих выполнение мероприятий, указанных в пунктах 1.1.1 и 1.1.2 настоящего Договора.

1.2. Стороны при исполнении обязательств по настоящему Договору руководствуются действующим законодательством Российской Федерации, а также локальными нормативными документами Заказчика, которые передаются Исполнителю по акту приёма-передачи в течение 3 (трёх) рабочих дней после подписания настоящего Договора.

2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. При получении от Заказчика сообщения о разливе нефтепродуктов Исполнитель обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации о порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море в объеме оперативного реагирования силами и средствами профессионального аварийно-спасательного формирования Исполнителя (далее – ПАСФ), указанными в Приложении 2 к настоящему Договору.





2.2. Незамедлительно выполняет аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, чрезвычайных ситуаций ими обусловленных, возникших в акватории Черного моря в результате инцидента, аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, дорожно-транспортного происшествия на объектах и в зоне ответственности Заказчика, с привлечением (в случае необходимости) по согласованию с Заказчиком дополнительных сил и средств.

2.3. Применяет силы и средства Исполнителя для локализации, ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море, а также их последствий, возникших в результате аварии и/или разгерметизации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее – ОПО) и в зонах ответственности Заказчика, в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов Заказчика (далее – План ЛРН), утвержденным и введенным в действие в установленном порядке, и настоящим Договором.

2.4. Выполняет комплекс работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на акватории Черного моря силами ПАСФ, указанными в Приложении 2 к настоящему Договору, не допуская случаев их приостановки или перевода в договоры последующих лет, готовит отчетную документацию о ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными нормативными документами ПАО «НК «Роснефть» и Заказчика.

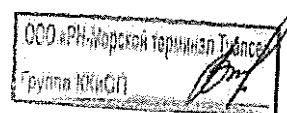
2.5. Проводит работы по локализации, ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также их последствий на акватории Черного моря в зоне ответственности Заказчика в круглосуточном режиме до полной ликвидации последствий разлива нефти и нефтепродуктов, при погодных условиях обеспечивающих безопасное судоходство.

2.6. Поддерживает органы управления, силы и средства ПАСФ Исполнителя в постоянной готовности к оперативному реагированию на разливы нефти и нефтепродуктов, проведению работ по их локализации и ликвидации последствий на акватории Черного моря в зоне ответственности Заказчика.

Обеспечивает работу собственной дежурно-диспетчерской службы (оперативного дежурного) в круглосуточном режиме, в том числе в составе объединенной системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях (происшествиях) Заказчика в целях обмена с дежурно-диспетчерской службой Заказчика необходимой оперативной и текущей информацией для выполнения задач по оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации и происшествия, управлению, эффективности функционирования сил постоянной готовности гражданской обороны Заказчика и объектового звена Заказчика Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.7. Организует базовое место дислокации (расположения) сил и средств ПАСФ Исполнителя на удалении, обеспечивающем выполнение требований нормативных правовых актов Российской Федерации в отношении локализации разливов нефти и нефтепродуктов на море и Плана ЛРН.

2.8. Обеспечивает численность спасателей дежурной смены ПАСФ Исполнителя, осуществляющей дежурство (не менее 5 человек), а также средств с возможностью оперативного наращивания группировки (сил и средств) в количестве, определенном Приложением 2 к настоящему Договору.





2.9. При безопасных метеорологических (погодных) процессах, характеристики и критерии которых установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации и капитаном морского порта Туапсе, позволяющих безопасное проведение швартовки судов к причалам морского нефтяного терминала и сливноналивных операций на них, обеспечивает:

2.9.1. По запросу Заказчика, с разрешения службы управления движением судов в порту Туапсе, незамедлительную установку боновых заграждений вокруг ошвартованных нефтеналивных судов (после окончания швартовых операций), осуществляющих стоянку у причалов №№ 1а и/или 1б морского нефтеналивного терминала на весь период проведения наливных операций. По окончании установки боновых заграждений незамедлительно оповещает Заказчика;

2.9.2. Использование для ограждения нефтеналивных судов, осуществляющих стоянку у причалов №№ 1а и/или 1б морского нефтеналивного терминала, технически исправные боновые заграждения (без надрывов, разрывов и других повреждений, с заявленной технической положительной плавучестью), из материалов устойчивых к воздействию нефтепродуктов, морской воды и ультрафиолета с высотой надводной части не менее 0,3 – 0,4 м, осадкой не менее 0,6 – 0,7 м, обеспечивая надёжную защиту от распространения загрязнений водных акваторий за пределы установленных заграждений;

2.9.3. Приведение в повышенную готовность к применению по назначению средств борьбы с разливами нефти и нефтепродуктов на море (судов-бонопостановщиков со спасателями дежурной смены ПАСФ Исполнителя и нефтесборным оборудованием для оперативного реагирования).

2.9.4. По согласованию с Заказчиком незамедлительный сбор боновых заграждений, установленных вокруг нефтеналивных судов, в случае ухудшения погодных условий и необходимости отшвартовки судов от причалов № 1а и/или № 1б морского нефтеналивного терминала.

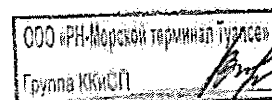
2.9.5. Участвует в работе комиссий по определению степени готовности сил и средств Заказчика и Исполнителя к ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, по установлению причин и обстоятельств, произошедших на акватории Черного моря в зоне ответственности Заказчика разливов нефти и нефтепродуктов, разработке предложений по их предупреждению и снижению потерь от них. Участвует в совещаниях по вопросам предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов, организуемых Заказчиком.

- По планам (Приложение 7 к настоящему Договору), составленным Заказчиком, принимает участие в проведении практических тренировок и учебно-тренировочных занятий по тематике, связанной с организацией локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов на море в зоне ответственности Заказчика и при проверке надзорными и ведомственными органами готовности Заказчика к локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов.

2.10. Проходит аттестацию на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.11. Проводит совместно с Заказчиком обследования объектов Заказчика, по результатам которых, при необходимости, дает предложения по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов и снижению потерь от них.

2.12. Оказывает методическую помощь в обслуживании и содержании агрегатов, техники, других материальных средств Заказчика для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.





2.13. Принимает участие в разработке (корректировке) Плана ЛРН и Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов Заказчика, в части реагирования на разливы нефти и нефтепродуктов на море, нормативных документов и рекомендаций по повышению эффективности предупреждения разливов нефти и нефтепродуктов на море, возникновение которых может произойти в результате разгерметизации оборудования на ОПО Заказчика.

2.14. Принимает участие в прогнозировании последствий разливов нефти и нефтепродуктов на море в зоне ответственности Заказчика и обусловленных ими вторичных чрезвычайных ситуаций (с учетом прогнозирования последствий максимально возможных разливов нефти и нефтепродуктов на основании оценки рисков на фоне неблагоприятных гидрометеорологических условий, различных времен года и суток, фактического рельефа местности, существующих экологических особенностей и характера использования территорий и акваторий в зоне ответственности Заказчика).

2.15. Участвует, не реже одного раза в год, в проверках готовности и оснащенности ПАСФ Исполнителя, с целью определения реального состояния способности оперативного реагирования на разливы нефти и нефтепродуктов на море и чрезвычайные ситуации ими обусловленные, с составлением актов.

2.16. Организует работу ПАСФ Исполнителя, как сил постоянной готовности, в составе:

- объектового звена Заказчика Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- гражданской обороны Заказчика.

2.17. Предоставляет по требованию Заказчика достоверную информацию о ходе оказания услуг по настоящему Договору, сообщает обо всех организационных изменениях, о наличии сил и средств Исполнителя.

2.18. Участвует в работе Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Заказчика.

2.19. Обязуется соблюдать Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды (далее – «ПБОТОС») к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании, и арендуящим имущество Компании, изложенные в Приложении 3 к настоящему Договору.

Соблюдение требований установленных локальными нормативными документами Заказчика, переданных Исполнителем по акту приема-передачи, является существенным условием настоящего Договора и в случае несоблюдения указанных требований Исполнителем Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор.

2.20. Соблюдает правила и нормы эксплуатации техники, оборудования, зданий и сооружений на объектах Заказчика.

2.21. Обеспечивает сохранность и исправность переданных в пользование зданий, сооружений, помещений, техники, оборудования, снаряжения и имущества.

2.22. Обеспечивает направление работников на инструктаж, проводимый Заказчиком, в целях выполнения требований ПБОТОС на объектах Заказчика в соответствии с требованиями последнего.

2.23. На весь период действия настоящего Договора (выполнения работ/оказания услуг) поддерживает в силе договоры добровольного страхования от несчастных случаев

работников ПАСФ со страховой суммой не менее 400 тыс. рублей без увеличения сметной стоимости работ с включением в договор следующих рисков:

- смерти в результате несчастного случая;
- постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности.

2.24. Организовывает без увеличения сметной стоимости работ/услуг за счет собственных средств проведение предварительных медицинских осмотров (обследований) работников, с участием врачей-специалистов и проведение лабораторных и функциональных исследований в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н, а также проведение психиатрического освидетельствования работников ПАСФ на предмет отсутствия медицинских и психиатрических противопоказаний по состоянию здоровья к выполняемым работам в качестве спасателей и выполнения аварийно-спасательных работ с учетом технологии их ведения, а также, в полном соответствии с требованиями законодательства, периодических медицинских осмотров.

2.25. За счет собственных средств без увеличения сметной стоимости работ заключает прямые договоры для оказания медицинской помощи работникам ПАСФ Исполнителя на период действия настоящего Договора.

2.26. Обязуется соблюдать «Требования к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров работников подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах ООО «РН-Морской терминал Туапсе»/Компании» (Приложение 9 к настоящему Договору).

2.27. Сдаёт Заказчику итоги (результаты) оказанных услуг и выполненных в соответствии с настоящим Договором работ по актам сдачи-приёмки выполненных работ по установленной форме, согласно Приложению 4 к настоящему Договору, с приложением, не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётным, счетов-фактур.

2.28. Обязуется неукоснительно соблюдать требования, изложенные в Инструкции ООО «РН-Морской терминал Туапсе» «Об организации пропускного и внутриобъектового режимов на территории охраняемых объектов» № ПЗ-11.01 И-1011 ЮЛ-029 версия 2.02, утвержденной и введенной в действие Приказом ООО «РН-Морской терминал Туапсе» от 15.02.2018г. № 99.

2.29. В случае утраты или повреждения электронного пропуска на объекты Заказчика, Исполнитель незамедлительно сообщает о данном факте Заказчику, и уведомляет управление экономической безопасности Заказчика в письменной форме в течение суток с момента обнаружения утраты пропуска. Факт утраты или порчи личного пропуска по вине работника Исполнителя удостоверяется оформлением Акта, форма которого указана в Приложении 11 к настоящему Договору.

3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. При эксплуатации объектов руководствуется в своей деятельности требованиями пожарной, промышленной и экологической безопасности, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, действующими государственными стандартами и техническими условиями проведения регламентных работ по обслуживанию технических устройств, применяемых для хранения и транспортировки нефтепродуктов.

3.2. Информировать Исполнителя, не менее чем за 1 час, о времени планируемых постановок нефтеналивных судов к причалам морского нефтеналивного терминала, их технических характеристиках, необходимости установки или снятию боновых заграждений.





3.3. Рассматривает письменные рекомендации Исполнителя, направленные на устранение в деятельности Заказчика нарушений требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной, промышленной и экологической безопасности, создающих риски возникновения разливов нефти и нефтепродуктов. В течение 10-ти рабочих дней даёт письменный ответ о принятых и планируемых мерах по устранению высказанных Исполнителем замечаний и предложений.

3.4. Предоставляет Исполнителю полную и достоверную информацию об объектах, прогнозах погоды, необходимую Исполнителю для оказания услуг и проведения работ в соответствии с настоящим Договором.

3.5. В случае возникновения аварийного разлива нефти и нефтепродуктов на объектах Заказчика и в зоне ответственности Заказчика, незамедлительно информирует Исполнителя, а также обеспечивает прием и передачу сообщений и информации через дежурно-диспетчерскую службу Заказчика.

3.6. Принимает у Исполнителя итоги (результаты) оказанных услуг и выполненных работ в соответствии с настоящим Договором работ по актам сдачи-приёмки выполненных работ. В течении 3 (трех) дней подписывает акты приема-передачи выполненных работ, либо отказывает в подписании их с указанием причин.

3.7. Оплачивает выполненные Исполнителем работы в порядке и размере, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

3.8. Обеспечивает обучение личного состава Исполнителя существующим на объекте специфическим особенностям, правилам ПБОТОС в соответствии с выполняемыми функциями. Проводит контрольные проверки соблюдения требований ПБОТОС персоналом Исполнителя при выполнении договорных обязательств.

3.9. Заказчик не вправе предъявлять Исполнителю требования, ведущие к нарушению условий настоящего Договора, угрожающие жизни и здоровью персонала Исполнителя, противоречащие безопасности мореплавания, создающие угрозу повреждения оборудования Исполнителя, а также не относящиеся к деятельности Исполнителя.

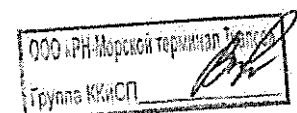
3.10. Предоставить Исполнителю территорию для размещения специализированного оборудования ПАСФ Исполнителя для выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также помещения на территории объектов Заказчика достаточные и пригодные для размещения дежурной смены ПАСФ Исполнителя.

Территориальное расположение помещения должно позволять дежурной смене ПАСФ Исполнителя вести постоянный контроль за боновыми заграждениями, установленными на акватории морского нефтяного терминала, и оперативно реагировать на разливы нефти и нефтепродуктов в случае их возникновения.

3.11. Обеспечивает беспрепятственный доступ сил и средств Исполнителя на территорию эксплуатируемых объектов для проведения работ по профилактике, проведению аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море для выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором

3.12. Оказывает Исполнителю содействия в выполнении работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, произошедших на объектах и в зоне ответственности Заказчика, в пределах своих полномочий.

3.13. Обеспечивает при необходимости выдачу электронных пропусков работникам Исполнителя, допуск при осуществлении ими договорных обязательств, на объекты Заказчика



круглосуточно, в том числе для оперативно-тактического изучения объектов и проведения согласованных учений и тренировок.

4. ПРАВА СТОРОН

4.1. Исполнитель имеет право:

4.1.1. Посещать в любое время суток для выполнения договорных обязательств объекты Заказчика, в том числе арендуемые третьими лицами, соблюдая требования объектового и пропускного режима, действующего на территории Заказчика;

4.1.2. Запрашивать и получать от Заказчика информационные материалы, необходимые для решения вопросов, связанных с выполнением договорных обязательств;

4.1.3. Готовить письменные предложения (рекомендации), направленные на устранение в деятельности Заказчика нарушений требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной, промышленной и экологической безопасности, создающих риски возникновения разливов нефтепродуктов.

4.1.4. Прервать проведение работ (услуг) по настоящему Договору в случае возникновения чрезвычайной ситуации в зоне ответственности Российской Федерации и привлечения сил и средств Исполнителя к проведению аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ по распоряжению вышестоящего органа управления.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Проверять выполнение Исполнителем обязанностей и взятых обязательства, предусмотренных настоящим Договором, и контролировать ход и качество выполняемых работ, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность.

В случае обнаружения ненадлежащего выполнения Исполнителем требований пункта 2.9 настоящего Договора Заказчик в присутствии представителя Исполнителя составляет Акт проверки выполнения договорных обязательств (Приложение 8 к настоящему Договору). В случае повторного обнаружения ненадлежащего выполнения Исполнителем требований пункта 2.9 настоящего Договора, Заказчик рассматривает как серьезное невыполнение условий договора, что дает право Заказчику взыскать с Исполнителя штраф по Акту проверки выполнения договорных обязательств в размере 10 000 (десяти) тысяч рублей;

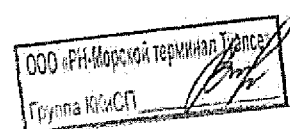
4.2.2. Проведения выездных проверок на предмет соответствия действительности заявленных возможностей ПАСФ Исполнителя по вопросам укомплектованности личным составом (специалистами), наличия круглосуточного дежурства, достаточности оснащенности;

4.2.3. Осуществлять контроль за выполнением ПАСФ Исполнителя полного комплекта работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с требованиями законодательных и нормативно правовых актов Российской Федерации, Краснодарского края, локальных документов ПАО «НК «Роснефть» и Заказчика;

4.2.4. Предоставлять Исполнителю помещения для размещения дежурной смены ПАСФ Исполнителя, хранения необходимых материалов и оборудования. Условия предоставления помещений оформляются Сторонами соглашениями.

5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

5.1. Стоимость выполняемых по настоящему Договору работ в период с 01.01.2019г. до 31.12.2022г. определяется сметой расходов (Приложение 5). Стоимость работ в месяц определяется в соответствии с Приложением 6 к настоящему Договору.





5.2. Стоимость работ может изменяться по соглашению Сторон путём подписания Сторонами соответствующего Дополнительного соглашения.

5.3. Оплата за выполненные Исполнителем работы производится Заказчиком по факту выполнения работ на основании Акта сдачи-приёмки выполненных работ (по форме Приложения 4 к настоящему Договору) в течение 30 (тридцати), но не ранее 15 (пятнадцати) календарных дней, с даты предоставления Исполнителем оригиналов счёта-фактуры и Акта сдачи-приёмки выполненных работ в соответствии с разделом 7 настоящего Договора. Перечисление денежных средств за выполненные работы производится по банковским реквизитам Исполнителя, указанным в настоящем Договоре.

5.4. Оплата производится исключительно на основании оригиналов первичных учетных документов, оформленных в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ. Счета-фактуры, представляемые Исполнителем, должны быть составлены и выставлены с соблюдением порядка, установленного статьями 168, 169 НК РФ. Одновременно со счетами-фактурами Исполнитель представляет Заказчику копию приказа, доверенности или другого документа, устанавливающего перечень лиц, уполномоченных подписывать счет-фактуру.

5.5. Предоставление первичных учетных документов производится Исполнителем не позднее 3 (третьего) числа месяца следующего за отчетным.

5.6. При проведении аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и их последствий стоимость, сроки и порядок оплаты работ определяются Дополнительным соглашением к настоящему Договору и рассчитываются на основании фактических затрат Исполнителя.

5.7. Ежеквартально не позднее 12 (двенадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, Стороны обязаны произвести сверку взаиморасчётов по настоящему Договору с составлением соответствующего акта сверки.

5.8. Моментом исполнения обязательства по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.9. В случае нарушения Исполнителем сроков предоставления документов, указанных в п. 5.3 настоящего Договора, Заказчик вправе задержать оплату работ Исполнителя на соответствующее количество дней задержки в предоставлении и/или исправления представленных документов.

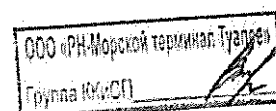
5.10. За нарушение Заказчиком сроков оплаты выполненных работ и оказанных услуг, установленных настоящим Договором, Исполнитель вправе предъявить Заказчику требования об уплате неустойки в размере 0,05% от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки на основании письменной претензии Исполнителя.

6. СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Срок выполнения работ по настоящему Договору: с 01.01.2019г. до 31.12.2022г.

6.2. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о затруднениях, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, для своевременного принятия мер.

6.3. Ни одна из Сторон не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору без получения письменного согласия противоположной Стороны.



8



7. СДАЧА-ПРИЁМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

7.1. Исполнитель не позднее 3 (третьего) числа месяца, следующего за месяцем выполнения работ, предоставляет Заказчику Акт сдачи-приёмки выполненных работ по форме Приложения 4 к настоящему Договору.

7.2. Заказчик в течение 3 (трех) дней со дня получения Акта сдачи-приёмки выполненных работ направляет Исполнителю подписанный Акт сдачи-приёмки выполненных работ. В случае если у Заказчика имеются претензии к выполненным Исполнителем работам, Заказчик обязан в этот же срок сообщить Исполнителю об отказе в приемке работ и в течение 10 (десяти) дней направить последнему мотивированный отказ от их приёмки. В случае несообщения Заказчиком Исполнителю в указанный в настоящем пункте срок о своих возражениях по Акту, Акт считается подписанным без возражений в третий день со дня его получения Заказчиком.

7.3. В случае ненадлежащего исполнения Исполнителем условий настоящего Договора, Заказчик имеет право отказаться от подписания Акта сдачи-приёмки выполненных работ и предоставить Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта, в котором должны быть указаны выявленные недостатки и сроки для их устранения.

7.4. Одновременно с передачей Заказчику Акта сдачи-приёмки выполненных работ Исполнитель обязуется предоставить Заказчику Сводную смету на проведение работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, учений, тренировок на объектах Заказчика, счет и счёт-фактуру, оформленные с соблюдением порядка, установленного законодательством Российской Федерации.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором.

8.2. Исполнитель в рамках выполнения настоящего Договора несёт ответственность за нарушение требований в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, изложенных в Приложении 3 к настоящему Договору.

8.3. Исполнитель несет ответственность за нарушения в области ПБОТОС, в области не соблюдения «Требований к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах, в области не соблюдения требований, изложенных в Инструкции ООО «РН-Морской терминал Туапсе» «Об организации пропускного и внутриобъектового режимов на территории охраняемых объектов». За нарушения допущенные Исполнителем, применяются «Штрафы за нарушения в области ПБОТОС», изложенные в Приложении №12.

8.4. Убытки, причиненные Исполнителем третьим лицам в процессе выполнения работ, возмещаются за счет Исполнителя. Исполнитель освобождается от возмещения ущерба, причинённого его действиями в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска при ликвидации аварии, чрезвычайной ситуации.

8.5. Взыскание любых неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных действующим законодательством РФ и/или настоящим Договором за нарушение любого обязательства, вытекающего из настоящего Договора, не освобождает Стороны от своих обязательств по



Договору. В случае если в результате нарушения одной из Сторон любого из обязательств, вытекающих из настоящего Договора, другой Стороне были причинены убытки, последняя имеет право взыскать со Стороны, нарушившей обязательство, убытки в полном объеме.

8.6. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какое-либо неправомерные преимущества или на иные неправомерные цели.

Стороны подтверждают, что ознакомились с содержанием и обязуются придерживаться принципов Политики Компании в области противодействия вовлечению в коррупционную деятельность ПЗ-11.03.01 П-01 (далее – Политика Компании), размещенной в открытом доступе на официальном сайте ПАО «НК «Роснефть» в сети Интернет. Стороны подтверждают, что положения Политики Компании введены в действие распорядительным документом».

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

9.1. Для целей настоящего Договора термин «Конфиденциальная информация» означает любую информацию по настоящему Договору, имеющую действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, удовлетворяющую требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

9.2. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия (а) Сторона предварительно уведомит другую Сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия; и (б) Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

9.3. Соответствующая Сторона настоящего Договора несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

9.4. Для целей настоящего Договора «Разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего





уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

9.5. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой Стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящей статьи, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящей статье.

9.6. Передача Конфиденциальной информации оформляется Актом, который подписывается уполномоченными лицами Сторон.

9.7. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.

9.8. После прекращения действия настоящего договора по любым основаниям обязательства по сохранению Конфиденциальной информации должны исполняться бессрочно.

10. АНТИКОРУПЦИЯ

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или на иные неправомерные цели.

Стороны подтверждают, что ознакомились с содержанием и обязуются придерживаться принципов Политики Компании «В области противодействия вовлечению в коррупционную деятельность» (далее - Политика Компании), размещенной в открытом доступе на официальном сайте ПАО «НК «Роснефть» в сети Интернет. Стороны подтверждают, что положения Политики Компании введены в действие распорядительным документом.

11. РЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Спорные вопросы, возникшие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае если Стороны не пришли к согласию, претензионный порядок рассмотрения спорных вопросов обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть и ответить на нее в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня её получения.

11.2. Споры между Сторонами, не урегулированные в порядке, предусмотренном п. 11.1. настоящего Договора, подлежат разрешению в арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12. ВСТУПЛЕНИЕ ДОГОВОРА В СИЛУ И СРОК ЕГО ДЕЙСТВИЯ

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями обеих сторон и действует с 01.01.2019г. до 31.12.2022г., а в части платежей – до полного их завершения.

12.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, письменно уведомив об этом Исполнителя за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты прекращения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически



понесенных им расходов, или от части объема услуг, предусмотренных пунктом 1.1 настоящего Договора.

12.3. Настоящий Договор прекращает свое действие в случае, если Исполнитель по любым основаниям будет лишен права ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях, в частности, отзыва или прекращения действия разрешительного документа, без выплаты Заказчиком Исполнителю каких-либо компенсаций и/или возмещения убытков, кроме оплаты фактически выполненных им работ.

13. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если таковые явились следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, не поддающихся разумному контролю Сторон, а именно: наводнение, землетрясение, эпидемия, эпизоотия, войны, военные действия, а также запрет экспорта и импорта, эмбарго Правительства Российской Федерации и других компетентных органов на деятельность Сторон, а также других обстоятельств, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации могут быть отнесены к обстоятельствам непреодолимой силы. Срок исполнения договорных обязательств соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

13.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно (24 часа) известить другую Сторону о наступлении и прекращении таких обстоятельств и предоставить документы, подтверждающие наличие таких обстоятельств. Доказательством указанных в извещении фактов служат документы, выдаваемые компетентным органом.

13.3. Если обстоятельства непреодолимой силы продлятся более 1 (одного) календарного месяца, то каждая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор, оформив соответствующее соглашение к настоящему Договору.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору вносятся в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения к Договору.

14.2. После вступления настоящего Договора в силу вся предыдущая переписка между Сторонами, касающаяся настоящего Договора, теряет силу.

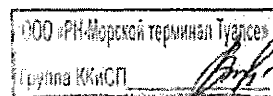
14.3. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, действуют нормы законодательства Российской Федерации.

14.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр – Заказчику, один – Исполнителю.

14.5. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

- Приложение 1 «Перечень объектов с техническими устройствами, применяемыми на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» ООО «РН-Морской терминал Туапсе» в результате аварии на которых возможен разлив нефти и нефтепродуктов в акватории Черного моря»;

- Приложение 2 «Перечень сил и средств ПАСФ филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе, дислоцирующихся в морском порту Туапсе, г. Туапсе»;





- Приложение 3 «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании, и арендуемым имущество Компании»;
- Приложение 4 «Форма акта сдачи-приёмки выполненных работ»;
- Приложение 5 «Смета расходов»;
- Приложение 6 «Стоимость работ на 2019-2022 годы»;
- Приложение 7 «Календарный план проведения учений»;
- Приложение 8 «Форма акт проверки выполнения договорных обязательств»;
- Приложение 9 «Требования к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров работников подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах ООО «РН-Морской терминал Туапсе»/Компании»;
- Приложение 10 «Акт приема-передачи локальных нормативных актов Компании и ООО «РН-Морской терминал Туапсе», относящихся к открытой информации»;
- Приложение 11 «Форма акт утраты пропуска»;
- Приложение 12 «Штрафы за нарушения в области ПБОТОС»;
- Приложение 13 «Копия Свидетельства об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ» (только для Исполнителя, с приложениями).

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»

АО «Роснефтефлот»

Юридический адрес: 123112, г. Москва,

Пресненская набережная, д.б, стр. 2;

Почтовый адрес: 123112, г. Москва, Пресненская
наб., д. б, стр. 2, 20 этаж, Бизнес Центр «ИмпериЯ»

Ячейка для корреспонденции № 61

тел.: +7(495) 649-86-00, факс +7(495) 926-66-02

e-mail: msk-office@rosnefteflot.ru

ИНН 6501096047, КПП 770301001

ОКПО 03085853, ОГРН 1026500526590

ОКТМО 45380000, ОКАТО 4538000

Получатель: Филиал АО «Роснефтефлот»

в г. Туапсе, ИНН 6501096047, КПП 236543001

р/счет 40702810800000005814

в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва

к/счет 30101810900000000880

БИК 044525880

Генеральный директор

АО «Роснефтефлот»

В.В. Ищенко



«Заказчик»

ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

Юридический адрес: 352800, г. Туапсе, ул.

Индустриальная, 4,

Почтовый адрес: 352800, г. Туапсе, ул.

Индустриальная, 4,

ИНН 2365004417, КПП 236501001,

БИК 040349521, кор/с 30101810100000000521

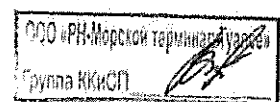
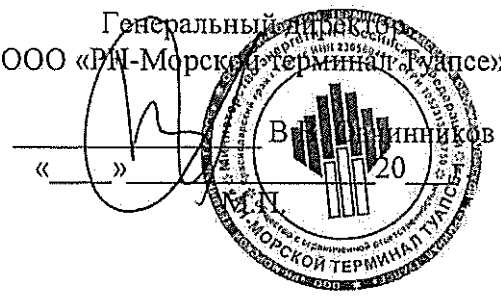
р/с 40702810101030000061, ОКПО 78245984

Филиал АО «ВБРР» в г. Краснодаре

тел.: +7(86167) 38-3-14, факс: +7(86167) 38-3-95

e-mail: mail@rosneft-tnp.ru

Генеральный директор
ООО «РН-Морской терминал Туапсе»





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ТУАПСЕ»
(ООО «РН-Морской терминал Туапсе»)

ПРИКАЗ

«13» мая 2022

№ 354

О нештатном аварийно-спасательном формировании ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

Во исполнение Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях обеспечения проведения работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- 1.1. Организационно-штатную структуру нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе» (Приложение № 1);
- 1.2. Штатно-должностной список нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе» (Приложение № 2);
- 1.3. Карту зоны ответственности нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе» (Приложение № 3);
- 1.4. Ведомость оснащения нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе» (Приложение № 4).

2. Нештатному аварийно-спасательному формированию ООО «РН-Морской терминал Туапсе» осуществлять свою деятельность в пределах своей компетенции, на основании свидетельства на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, выданного в установленном порядке, утвержденного Положения ООО «РН-Морской терминал Туапсе» «О нештатном аварийно-спасательном формировании» № ПЗ-11.04 Р-0011 ЮЛ-029, распорядительных и локальных нормативных документов ООО «РН-Морской терминал Туапсе».

3. Начальнику цеха «Товарный парк» Рыжему В.Н., начальнику цеха

«Морские причалы» Аникину С.И., начальнику цеха «Железнодорожные эстакады» Зотову Д.В., начальнику АТЦ Бутову А.Ю., начальнику РМЦ Семёнову Д.Н., начальнику испытательной лаборатории Жигановой К.Е., обеспечить участие и применение в деятельности нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе»:

- подчинённого персонала (согласно Приложению № 2 к настоящему приказу);

- специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов (согласно Приложению № 4 к настоящему приказу).

4. Координацию деятельности нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «РН-Морской терминал Туапсе» возложить на Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ООО «РН-Морской терминал Туапсе».

5. Приказ ООО «РН-Морской терминал Туапсе» от 11 июня 2019 года № 318 «О нештатном аварийно-спасательном формировании ООО «РН-Морской терминал Туапсе»» считать утратившим силу.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на и.о. начальника Управления ПБОТОС Регздиньш А.В.

Генеральный директор



И.Н. Коростелев

**Приложение 2 – Документы об аттестации собственных и (или)
привлекаемых аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-
спасательных формирований**

Центральная комиссия Федерального агентства морского и речного транспорта
(наименование аттестационной комиссии)
по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных
формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

№ 00665

« 28 » июля 2022 г. Регистрационный № 6/1-65

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: аварийно-спасательное формирование
филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе

Тип аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: профессиональное

Виды аварийно-спасательных работ: работы по ликвидации разливов нефти и
нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в
территориальном море, прилегающей зоне и исключительной экономической зоне Российской Федерации

Учредитель аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: акционерное общество «Роснефтефлот»
(ОГРН 1026500526590, ИНН 6501096047)

Адрес: ул. Гагарина, д. 7, г. Туапсе,
(улица, № дома, населенный пункт (город, поселок и т.п.), район,
Краснодарский край, Российская Федерация, 352800
республика (край, область, автономный округ), страна, почтовый индекс)

Основание: решение ЦАК Росморречфлота,
протокол № 10/22 от 28 июля 2022 года

Действительно до: 28 июля 2025 года

Зам. Председатель аттестационной комиссии:

О.В. Чепкасов

Секретарь аттестационной комиссии:

А.А. Шилов



ОТРАСЛЕВАЯ КОМИССИЯ МИНЭНЕРГО РОССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ (ФОРМИРОВАНИЙ) И СПАСАТЕЛЕЙ
(наименование аттестационной комиссии)
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

(ОАК ТЭК №16/2-1)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№ 13317

« 28 » июля 2022 г. Регистрационный № 16/2-1-820

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **Нештатное аварийно-спасательное формирование**

Общества с ограниченной ответственностью "РН-Морской терминал Туапсе"

(НАСФ ООО "РН-Морской терминал Туапсе")

Тип аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **нештатное аварийно-спасательное формирование**

Виды аварийно-спасательных работ:

работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской
Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и
территориального моря Российской Федерации

Учредитель аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **ООО "РН-Морской терминал Туапсе"**

(ОГРН:1052313098750, ИНН:2365004417)

Адрес: **ул. Индустриальная, д.4, г. Туапсе,**

(улица, № дома, населенный пункт (город, поселок и т.п.), район,

Краснодарский край, Россия, 352800

республика (край, область, автономный округ), страна, почтовый индекс)

Основание: **протокол заседания ОАК ТЭК №16/2-1**

от 28.07.2022 №05-7прак

Действительно до: **28 июля 2025**

Председатель аттестационной комиссии: **В.А. Лепешев**

Секретарь аттестационной комиссии: **А.А. Бурдин**



Максимальный объем разлива нефти и нефтепродуктов, локализацию и ликвидацию которых может осуществлять НАСФ ООО "РН-Морской терминал Туапсе":

-на сухопутной территории – свыше **5000** тонн;

-поверхностных водных объектах за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации - **100** тонн.

Приложение 3 - Копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производств и потребления I – IV классов опасности, в том числе подрядных организаций



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южное межрегиональное
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063
тел.: (861) 268-62-30, факс: (861) 268-09-31
e-mail: rpn23@rpn.gov.ru

Директору
ООО «Биопотенциал»

Гаржа Д.А.

biopoten@mail.ru

350007, Краснодарский край,
г. Краснодар, проезд 1-й
Нефтезаводской, д. 4

28.01.2022 № РМ-07-1165

| | | | |
|-------|-------|----|------------|
| на № | б/н | от | 09.12.2021 |
| Вх. № | 32098 | от | 09.12.2021 |

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» уведомляет ООО «Биопотенциал» о переоформлении лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 20.12.2016 № 023-00421, выданной Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, с присвоением нового номера лицензии (23)-230421-СТОУБ/П.

Сведения о лицензиате:

Общество с ограниченной ответственностью «Биопотенциал»,
ООО «Биопотенциал»

основной государственный регистрационный номер: 1032304931581;

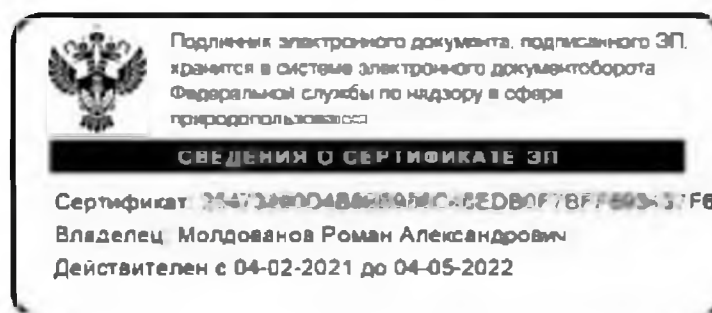
адрес места нахождения: 350007, Краснодарский край, г. Краснодар,
проезд 1-й Нефтезаводской, д. 4;

идентификационный номер налогоплательщика: 2309082108;

дата и номер приказа лицензирующего органа: приказ Южного
межрегионального управления Росприроднадзора от 26.01.2022 № 64;

дата внесения сведений в реестр лицензий: 26.01.2022.

Руководитель



Р.А. Молдованов

Ханахок Аминат Гиссовна,
(861) 268-25-15



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) | 43812982511 | I | Сбор транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности | 43819403521 | I | Сбор транспортирование, обезвреживание | |
| Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 47110101521 | I | Сбор, транспортирование | |
| Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути | 47131111491 | I | Сбор, транспортирование | |
| Отходы вентиляей ртутных | 47191000521 | I | Сбор, транспортирование | |
| Отходы термометров ртутных | 47192000521 | I | Сбор, транспортирование | |
| Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства | 47193111521 | I | Сбор, транспортирование | |
| Отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства | 47199111521 | I | Сбор, транспортирование | |
| Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях | 94132104311 | I | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности | 43812984512 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 43819404522 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности | 43819422522 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности | 43819432522 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности | 43819443502 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 48121102532 | II | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные | 48220101532 | II | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные | 48220111532 | II | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные | 48221102532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства | 48221111532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом | 48221211532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита | 48221212522 | II | Сбор, транспортирование | |
| Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства | 48223111522 | II | Сбор, транспортирование | |
| Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства | 48230501522 | II | Сбор, транспортирование | |
| Конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства | 48290212532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Конденсаторы силовые с фенилксилэтаном, утратившие потребительские свойства | 48290221522 | II | Сбор, транспортирование | |
| Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты | 91331111392 | II | Сбор транспортирование, обезвреживание | |
| Аккумуляторы свинцовые, отработанные неповрежденные, с электролитом | 92011001532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом | 92012001532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом | 92013001532 | II | Сбор, транспортирование | |
| Кислота аккумуляторная серная отработанная | 92021001102 | II | Сбор, транспортирование | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Щелочи аккумуляторные отработанные | 92022001102 | II | Сбор, транспортирование | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западне, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110101102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110201102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 94131102102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях | 94131103322 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях | 94131901102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 94132101102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 94132201102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях | 94132301102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях | 94132901102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях | 94139101102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях | 94140601492 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях | 94147111202 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях | 94151711102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях | 94151712322 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях | 94151722322 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях | 94155001102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы тетрахлометана при технических испытаниях и измерениях | 94155003102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях | 94161111102 | II | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Навоз свиней свежий | 11251001333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Помет куриный свежий | 11271101333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Помет утиный, гусиный свежий | 112712 0 333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Помет прочих птиц свежий | 11271301333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Конденсат газовый нефтяного (попутного) газа | 21210101313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа | 21210911393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа | 21217111393 | III | Сбор транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата | 21220111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений | 21221111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 21280111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | 29111112393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса осуществления деятельности | мест |
|---|--|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 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 | 29111411393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | 29112111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 29118011393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, | |
| Тропикант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) | 29121101203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго-западнее, | Российская Федерация, |
| Тропикант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) | 29121201203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок | |
| Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования | 29122001293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | «Джигинка-Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от | |
| Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения | 29122211333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | автотрассы), Краснодарский край, | |
| Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования | 29122212393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й | |
| Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная | 29124211393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Нефтезаводской, 4 | |
| Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | 29126111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Леногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15% | 29164315393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов | 30111512103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Масла растительные отработанные при жарке овощей | 30113212313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных | 30121321103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции | 30134211403 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Тыль табачная | 30139002423 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15% | 30711431303 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы неаглогенированных растворителей в смеси при промывке долиграфических валов в производстве печатной продукции | 30711432103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции | 30711441393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при очистке печатных форм | 30711462603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати | 30712111103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати | 30712112103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати | 30712113323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода | 30820401103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов | 30821209333 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | | |
| Отходы отбеливающей глины, содержащей масла | 30822101333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел | 30822311313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти | 30822511333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества | 31061111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |
| Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке | 36121101313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | 36122201313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Северский район, п. Афиппский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Шлам шлифовальный маслосодержащий | 36122203393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости | 36122205393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 40231101623 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 40232111603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) | 40232191603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%) | 40235131603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 40591201603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 40591211603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами | 40591961603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 40592202523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 40595912603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%) | 40596113603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности | 40599111523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел моторных | 40611001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащие галогены | 40612001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел промышленных | 40613001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | 40614001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 40615001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел компрессорных | 40616601313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел турбинных | 40617001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы минеральных масел технологических | 40618001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы прочих минеральных масел | 40619001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | 40631001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства | 40631101323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | 40631211323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% | 40631801323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 40632001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации | 40632901313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов | 40632001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | 40635001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | 40635011323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива | 40636111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | 40639001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата | 40639111323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы смазок на основе нефтяных масел | 40641001393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов | 40641111333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила | 40641511393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов | 40642001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства | 40691001103 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства | 40691002313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства | 40691111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 41310001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных | 41320001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных | 41330001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы синтетических масел компрессорных | 41340001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы прочих синтетических масел | 41350001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы синтетических гидравлических жидкостей | 41360001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные | 41411101103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами | 41411111103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Растворители на основе дихлорметана отработанные | 4141221393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные | 41412101313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 41412111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 41412112323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 41412121313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами | 41412121323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния | 41412122323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами | 41412132303 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе толуола | 41412221103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами | 41412222393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния | 41412231313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Бельный, в 1,5 км юго-западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Бельный, участок автодороги Джигинка-Темрюк, км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й нефтезаводской, 4 |
| Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами | 41412311103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных | 41412901313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами | 41412941103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | 41441011393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей | 41442011393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мощный раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 41612111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства | 41622111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства | 41622121313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пленка рентгеновская отработанная | 41716111523 | III | Сбор, транспортирование | |
| Отходы проявителей рентгеновской пленки | 41721101103 | III | Сбор, транспортирование | |
| Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки | 41721201103 | III | Сбор, транспортирование | |
| Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства | 41950101103 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные | 41961111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43320222523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Гара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 43811101513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более) | 43811253513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43811311513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности | 43811922513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43812306513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности | 43812983513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Гара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 43819101513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами | 43819133523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами | 43819191523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности | 43819405523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности | 43819423523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности | 43819433523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 43819513523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250101293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла 15% и более) | 44250311293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250401203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250501203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250711493 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западне, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250811203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Алумосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44250821403 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 44253411293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | 44310101523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310301613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310311613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | 44310321613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44312421513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44312511523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44321251613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44321252603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол | 44322221613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44331011613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44331012613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44350101613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44351103613 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44370111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка на основе природного алумосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44370316493 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 44375101493 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) | 45571111713 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 45593111603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 46811101513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 46811201513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными | 46811412513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами | 46820101203 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные | 48120301523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства | 48132211523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства | 48230401523 | III | Сбор, транспортирование | |
| Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства | 48230402523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства | 48230403523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства | 48230511523 | III | Сбор, транспортирование | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства | 48241121523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западне, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Светильник шахтный головной в комплекте | 48242101523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства | 48290211533 | III | Сбор, транспортирование | |
| Вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 48292512513 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового | 48922561413 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства | 48922611103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства | 48922612103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства | 49119101523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства | 49119111523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства | 49119711523 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси | 49119911723 | III | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные | 61890201203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 64111111323 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией | 64111211313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Диэтиленгликоль, обработанный при осушке природного газа | 64121111103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Конденсат фильтров очистки газообразного топлива | 64315111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования | 69132811393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа | 71020712393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные | 71021411513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72292111393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 72310201393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 72330101393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный | 73910111393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия | 73953021303 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий | 73953211393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами | 73953212393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий | 73953221393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами | 73953222393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома | 73953941393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов | 74235211393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четчин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных | 7436111313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами | 74361112333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры регенерации масел минеральных отработанные | 74361151523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных | 74361181393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел | 74361191393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата | 74720511393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства | 74810101323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы битума нефтяного строительного | 82611111203 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы битумной изоляции трубопроводов | 82611131713 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия | 82611311313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия | 82614311313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные | 84100001513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 84210101213 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные | 84220101493 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | 89111001523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 89211001603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Воды подделанные с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15% | 91110001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам очистки танков нефтеналивных судов | 91120001393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 91120002393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси | 91120011393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91120061313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | 91120112303 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла | 91121001313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91128111523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы метанола при его хранении | 91322512393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более) | 91329111103 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов | 91332112393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные | 91700511523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 91706111523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Конденсат водно-масляный компрессорных установок | 91830201313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91830203313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91830271523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91830281523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные | 91830285523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный | 91830321523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием | 91830341523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91831111523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные | 91839511523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак | 91850311313 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные | 91852212523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91861101523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91861201523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91861301523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов | 91862111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры очистки трансформаторного масла отработанные | 91862321523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные | 91890521523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные | 91890531523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла гидравлических прессов | 91890811523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки | 91913951203 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920101393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) | 91920201603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920401603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 91920501393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный | 91930254603 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более) | 91951001313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения | 91952111393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 91952112393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | 91952521393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах | 91952531393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита | 92011002523 | III | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита | 92012002523 | III | Сбор, транспортирование | |
| Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита | 92013002523 | III | Сбор, транспортирование | |
| Отходы антифризов на основе этиленгликоля | 92121001313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров | 92122001313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Гормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная | 92122111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго-западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги (Джигинка - Темрюк: км 16+400, (+1400) слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афишский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтегазодской, 4 |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 92130201523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 92130301523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные | 92130401523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы | 92172121203 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства | 92192111704 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка | |
| Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 92222105523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные | 92222107523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 92223311623 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные | 92312201513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные | 92312301513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные | 92312401513 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы противобледенительной жидкости на основе этиленгликоля | 92321111313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные | 92440201523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные | 92440301523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 93110001393 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 93121111523 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 93121512293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | 93121611293 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93121613304 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот | 93311111333 | III | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110102103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях | 94110202103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях | 94140153413 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях | 94140171493 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях | 94140503413 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) | 94140613313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях | 94140831203 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях | 94149111493 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) | 94149511393 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях | 94151001103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях | 94151031103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях | 94151101103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях | 94151304103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях | 94151533103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях | 94151901103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%) | 94155002333 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях | 94158112313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены | 94221201103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях | 94250101313 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы проб грунта, дождевых отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 94810192323 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях | 94931111103 | III | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Навоз крупного рогатого скота свежий | 11211001334 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Навоз конский свежий | 11221001334 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--|--|--|
| Навоз мелкого рогатого скота свежий | 11241001294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка - Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афисский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Навоз свиней перепревший | 11251002294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней | 11252001394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Помет куриный перепревший | 11271102294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Помет утиный, гусиный перепревший | 11271202294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Помет прочих птиц перепревший | 11271302294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, обработка | |
| Скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров | 11272111294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц | 11279101334 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы подстилки из соломы при содержании птиц | 11279102394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Экскременты собак свежие | 11297101334 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак | 11297111404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы подстилки из сена при содержании собак | 11297121204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров | 11297511324 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы | 11279891394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы | 11279892394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%) | 11419111494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | 21212111314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы очистки природного газа от механических примесей | 21220311394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата | 21220911394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 21280112394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки вод промывки песка и гравия | 23121801394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | 29010111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | 29111001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | 29111011394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные | 29111081394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 29112001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 29112011394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | 29112081394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | 29112112394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные | 29112122394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| 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 | 29112411394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| 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 | 29112421394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | 29113001324 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | 29113011324 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод | 29117111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) | 29121102204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) | 29121202204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные | 29122003304 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Воды от мойки нефтепромыслового оборудования | 29122112314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный | 29122222394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная | 29124212394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|---|
| Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% | 29126178394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более | 29126179394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин | 29161111604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства | 29164211204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства | 29164213204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лесок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты содержание нефтепродуктов менее 15%) | 2922011394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов | 30111515204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов | 30111611314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым мусором биологического происхождения | 30111811724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла | 30114151294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок при отстаивании растительных масел в их производстве | 30114152394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок при хранении растительных масел | 30114153394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел | 30114181314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки оборудования производства растительных масел | 30114182394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза | 30114183334 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы из жиросодержащих, содержащие растительные жировые продукты | 30114801394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Кань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции | 30115121104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства | 30115711394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции | 30115713394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Лыль чайная | 30118312424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лыль кофейная | 30118321424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лросопи, смет при приготовлении кофейных смесей | 30118325404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки сточных вод производства кофе | 30118373394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные | 30119101614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Молочная продукция некондиционная | 30115901104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы из жиросодержащих, содержащие животные жировые продукты | 30119523394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 30119931294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов | 30119932604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Зинный камень | 30122201204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадки клеевые при производстве виноматериала | 30122311324 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов | 30122611614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского | 30122612614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные | 30124522604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод | 30125251524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью | 30139511504 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья | 30501111714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы коры | 30510001214 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Кора с примесью земли | 30510002294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | 30531101424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | 30531201294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | 30531202294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки фанеры, содержащей связующие смолы | 30531221434 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы | 30531222294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531311434 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531312434 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531321224 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531322224 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531331204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531341214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) | 30531342214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит | 30531343204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия уполномоч. лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит | 30531351424 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка - Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) | 30531352424 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит | 30531361394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) | 3053162394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы битума нефтяного | 30824101214 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов | 30828111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты | 31004231524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов | 31004232524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15% | 31061112394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов | 31088211394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей | 31104221514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Брак кино- и фотопленки | 31891100294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей | 33111811214 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пыль (мука) резиновая | 33115103424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Брак резинометаллических изделий | 33116161214 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы разнородных пластмасс в смеси | 33579211204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) | 34121111204 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Отходы асбоцемента в кусковой форме | 34642001424 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обработка | |
| Брак шлаковаты | 34855031204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке | 36121102314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | 36122101424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 36122102424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% | 36122202314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей | 36122204394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 36122211394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки | 36133101394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств | 36311001494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры | 37131611714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка | |
| Масла растительные, утратившие потребительские свойства | 40121015104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства | 40165111294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40211001624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40212111604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 40213211624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 40213221624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства | 40213231624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40214001624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40217001624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 40219106724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40231201624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40231212604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 40232112604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 40232192604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами | 40233111624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ | 40237111624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами | 40237121624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы текстильных изделий для уборки помещений | 40239511604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 40310100524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные | 40422001514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40490111614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|---|
| Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные | 40521211604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка-Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афилиевский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы бумаги с клеевым слоем | 40529002294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные | 40529121524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | 40581001294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | 40591131604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40591202604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40591212604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40591222604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | 40591901604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами | 40591902604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями | 40591904604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами | 40591906604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями | 40591972604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40592201524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией | 40592311624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами | 4059235364 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) | 40592361294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами | 40592511524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 40595911604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | 40596111604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 41611212314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 41612112314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства | 41621311214 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фотобумаги | 41714001294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фото- и киноплёнки | 41715001294 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15% | 41721102104 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки | 41721202104 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% | 41721211104 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Отходы клея животного происхождения | 41912111324 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43113001524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства | 43113111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 43114101204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 43114102204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 43114121514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 43114191524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси | 43119981724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Резинометаллические изделия технического назначения отработанные | 43131111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320201524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320202514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320203524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320211524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320231524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической про-волокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43320241524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 43320311514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими | 43361111514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами | 43361112514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами | 43361211514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения | 43361311514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная | 43412311514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства | 43419931524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | 43419971524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные | 43510001204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четчин

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные | 43510002294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 43510003514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные | 43599132724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43811102514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | 43811201514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) | 43811231514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных) | 43811242514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных | 43811243514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами | 43811251514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) | 43811252514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43811301514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) | 43811302514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами | 43811305514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы | 43811306514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43811312514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%) | 43811391514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения | 43811491514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами | 43811802514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43811901514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43811911514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43811912514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки | 438119192524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями | 43811921514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями | 43812203514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43812307514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | 43812911514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43812912514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 43819102514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями | 43819103504 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами | 43819111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 43819115524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами | 43819121524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами | 43819213524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами | 43819331524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности | 43819401524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности | 43819406524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями | 43819411524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | 43819512524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе | 43819521524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения | 43819651524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные | 43819901724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами | 43894111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 43899112724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями | 43899121724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250102294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Алмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250212494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%) | 44250312294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250402204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) | 44250403204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250502204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250712494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сорбент на основе алмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250812494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Алмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44250822404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44310102524 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) | 44310323614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44311401204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44311412604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства | 44321201524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| 1 кань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44321253604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| 1 кань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | 44322101624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| 1 кань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44322231624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44351102614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бои сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44361115614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок кварцевый фильтр очистки природной воды, загрязненный оксидами железа | 44370101494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44370212204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44370213204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) | 44370214204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка на основе алмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44370315294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод | 44371102494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44375102494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44376101494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44376102494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод | 44391121614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 44391211714 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная | 45110202204 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) | 45181101514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями | 45181912514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) | 45181351514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями | 45181913514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 45181921514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%) | 45181925514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные | 45570000714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) | 45571112524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные | 45590101614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы абразивных материалов в виде пыли | 45620051424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы абразивных материалов в виде порошка | 45620052414 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства | 45621211514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы шлаковаты незагрязненные | 45711101204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | 45711901204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 45712111614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства | 45918111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 45991111404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46810102204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | 46810141514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4681102514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 46811202514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными | 46811411514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей | 46811511514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами | 46811941514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46820111294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|--|
| Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) | 46821101514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 46821211204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства | 48112111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства | 48112191524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства | 48113111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 48120101524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 48120201524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства | 48120211524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 48120302524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 48120401524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства | 48120501524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 48120502524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства | 48120503524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 48120611524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства | 48120911524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства | 48120913524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Банкомат, утративший потребительские свойства | 48120915524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства | 48132101524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Радиопортативные, утратившие потребительские свойства | 4813221524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Модемы, утратившие потребительские свойства | 48132311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 48133111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 48133112524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | 48133211524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства | 48143221524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства | 48143391524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Барометры, утратившие потребительские свойства | 48155311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства | 48215111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Лом изделий электроустановочных | 48235111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства | 48235121524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 48241501524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства | 48133111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 48242711524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48251111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Пылесос, утративший потребительские свойства | 48252111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства | 48252321524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Электрочайник, утративший потребительские свойства | 48252411524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства | 48252412524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства | 48252421524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства | 48252651524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства | 48252711524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства | 48252911524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица) М.П.

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|---|
| Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства | 48264311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Манометры, утратившие потребительские свойства | 48265211524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства | 48269111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Микросхемы контрольно-измерительных приборов | 48269511524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48271311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48271315524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 48272161524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства | 48272191534 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Калькуляторы, утратившие потребительские свойства | 48281211524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства | 48281311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 48281312524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства | 48282311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства | 48282511524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) | 48289511524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства | 48291112524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства | 48291113524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 48292513514 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства | 48298611524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Бензопила, утратившая потребительские свойства | 48452111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства | 48455311524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 48922111524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства | 48922121524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства | 48922212524 | IV | Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание | |
| Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового | 4892251404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства | 49110201524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов | 49110202494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы лицевой части противогАЗа | 49110211524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства | 49110221524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства | 49110271524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 49110321524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства | 49110411524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства | 49110511524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства | 49118111494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы мебели деревянной офисной | 49211111724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы мебели из разнородных материалов | 49211181524 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Зола от сжигания угля малоопасная | 61110001404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шлак от сжигания угля малоопасный | 61120001214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Золосшлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная | 61130001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Золосшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная | 61140001204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сажа при сжигании мазута | 61161111404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|--|
| Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива | 61171111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго-западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афиопский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная | 61190001404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия | 61210111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный | 61210112294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезвоженный | 61210212294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов | 61228111394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды | 61228211304 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция | 61291111394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком | 61810101394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений | 61821101204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей | 61841211394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные | 61890202204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы чистки технических каналов котельных помещений | 61991111394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных | 61921111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии | 62111001204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 64111112324 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода | 64181111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива | 64313111314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести | 64363111394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 69132301314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный | 71011111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды | 71012001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия | 71020711394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия | 71020721394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки | 71020781394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке | 71021011494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта | 71021012494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта | 71021013494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный | 71021051494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная | 71021052494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке | 71021121204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сульфуголь отработанный при водоподготовке | 71021201494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Антрацит отработанный при водоподготовке | 71021231494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком | 71021232494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный | 71021251204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке | 71021271524 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара | 71021301614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке | 71021321514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа | 71021322524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке | 71021412514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке | 71021457524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке | 71021511524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке | 71021521524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--|--|---|
| Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод | 71023201394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтном на основе оксихлорида алюминия и флокулянтном на основе акриламида | 71023321394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида | 71023451394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания | 71024101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка | 71024301394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный | 71025101294 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев | 71080101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки | 71090101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды | 71090102334 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации | 72100001714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный | 72111111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации | 72180001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков | 72181211394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты | 72182111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | 72210101714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный | 72210201394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 72210901394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные | 72211121394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные | 72212511394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный | 72111111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный | 72212512394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные | 72212521394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод | 72215111334 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72220111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный | 72222111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 72239911394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная | 72242111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации | 72280001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 72310101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 72310202394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод | 72311111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод | 72320001394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 72330102394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывной | 72391001494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный | 72901011394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 73111001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор и смет уличный | 73120001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы от уборки приоборудной зоны автомобильных дорог | 73120511724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы с решеток станции снеготаяния | 73121101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

А.В. Чететкин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Осадки очистки оборудования для снелотаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния | 73121111394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго-западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы (осадки) из выгребных ям | 73210001304 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления | 73210101304 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные | 73210311394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фекальные отходы туалетов воздушных судов | 73211531304 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин | 73222101304 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин | 73228001394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 73310001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | 73315101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор и смет производственных помещений малоопасный | 73321001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 73322001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 73331001714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 73331002714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смет с территории нефтебазы малоопасный | 73332111714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | 73338101204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | 73338711204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | 73339321494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | 73412111724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | 73420101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | 73420221724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | 73420311724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | 73420411724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | 73420511724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Особые судовые отходы | 73420521724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие | 73610002724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы жиров при разгрузке жируловителей | 73610101394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Масла растительные отработанные при приготовлении пищи | 73611001314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы фритюра на основе растительного масла | 73611111324 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | 73621001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания | 73691111424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный | 73910112394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные | 73910211724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки, пропитанные лизолом, отработанные | 73910212294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные | 73910213294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные | 73910221294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные | 73910311394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | 73941001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств | 73941131724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | 73942211724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий | 73951101294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий | 73951801394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий | 73951802204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий | 73951803204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | 73991101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор наплавной от уборки акватории | 73995101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | 73995211714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов | 74111001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов | 74111341724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе | 74111911724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона | 74114211714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (остатки) сортировки отходов пластмассе, не пригодные для утилизации | 74115111714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации | 74122111714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона | 74124212424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке | 74127211404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резиновой оплетки при разделке кабеля | 74127212204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо | 74127241714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четчин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции | 74127281404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели | 74128111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 74131411724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению | 74131441724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 74134311724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное | 74135121704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка | |
| Блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные | 74135721704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка | |
| Твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле | 74211411404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства | 74221111494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Кек переработки нефтесодержащих отходов | 74235101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них | 74335111404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные | 74359451524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 74361113314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных | 74361182394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | 74711111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным | 74711211404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими | 74711911404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов | 74720512494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | 74721101404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | 74721111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые после термической десорбции нефти | 74721311404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами | 74727111404 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы с решеток станции снеготаяния | 74791001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа | 74798101204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов | 74798199204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные | 81111111494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений | 81112211394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | 81112311394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Древесные отходы от сноса и разборки зданий | 81210101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор от сноса и разборки зданий несортированный | 81290101724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные | 82213111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций | 82217111514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений | 82221111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, сброска | |
| Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% | 82223111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, сброска | |
| Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% | 82233111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, сброска | |
| Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | 82240101214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, сброска | |
| Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций | 82291111204 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание, сброска | |
| Обрезь и лом гипсокартонных листов | 82411001204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы шпатлевки | 82490001294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные | 82491111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов | 82614131714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы рубероида | 82621001514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы линолеума незагрязненные | 82710001514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций | 82731111504 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид | 82799001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий | 82913211624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором | 82915111624 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четкин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений | 82917111714 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка- Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | 83020001714 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обработка | |
| Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные | 84111111514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | 84121111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 84210101214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | 84220102494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 89000001724 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | 89000002494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация | |
| Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене цементного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 89000003214 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89111002524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шпатели отработанные, загрязненные шпаклевочными материалами | 89112001524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе эпоксидных смол | 89201101604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 89211002604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Воды подсланевые и/или льянльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 91110002314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | 91120003394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91120062314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Подготоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | 91120111314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов | 91127211394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 91128111523 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов | 91128212524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные | 91128732524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тонтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91129111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига | 91129511494 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения | 91322511314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%) | 91331713394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы | 91712121394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Эмульсия маслотовушек компрессорных установок | 91830202314 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) | 91830204314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные | 91830251524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные | 91830261524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные | 91830262524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные | 91830263524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные | 91830265524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные | 91830266524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91830282524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91830284524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные турбин отработанные | 91831121524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы холодильного агента на основе аммиака | 91850201104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 91861102524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шлак сварочный | 91910002204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния | 91911121204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана | 91911124204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газосварочных работ | 91911131394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного | 91913111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки | 91914121204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизация | |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920102394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | 91920202604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%) | 91920212604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920402604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чечеткин

(И.О. Фамилия)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|--|
| Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 91920502394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка - Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афипский, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Опилки древесные, загрязненные связующими смолами | 91920611434 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок, оработанный при ликвидации проливов щелочей | 91930101394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Песок, оработанный при ликвидации проливов неорганических кислот | 91930111394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами | 91930222604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный | 91930251604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный | 91930253604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры | 91930278604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем | 91930279604 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | 91952113394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные | 91952532394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тормозные колодки оработанные с остатками накладок асбестовых | 92031002524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, оработанные | 92031103524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шины пневматические автомобильные оработанные | 92111001504 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Шины резиновые сплошные или полупневматические оработанные с металлическим кордом | 92111211524 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Камеры пневматических шин автомобильных оработанные | 92112001504 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Покрышки пневматических шин с тканевым кордом оработанные | 92113001504 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Покрышки пневматических шин с металлическим кордом оработанные | 92113002504 | IV | Сбор, транспортирование | |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств оработанные | 92130101524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Сиденья при демонтаже автотранспортных средств | 92152111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств | 92152121514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства | 92152211524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства | 92152311704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства | 92152411704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 92152413704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства | 92152511704 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 92171131394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Пыль от продукции электрического оборудования автомобильного транспорта | 92173121424 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов | 92176111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Ободные ленты оработанные | 92191091514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции | 92211101204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений | 92211102204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные | 92211412204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке) | 92211511294 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного | 92211611404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов | 92212231394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов | 92212251394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов | 92218511334 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава оработанные | 92222102524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 92272121394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава | 92278311394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Шины и покрышки пневматические для использования в авиации оработанные | 92311111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов | 92411412204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры воздушные водного транспорта (судов) оработанные | 92440101524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств | 92952111524 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 93110003394 | IV | Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание | |
| Боны полипропиленовые, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) | 93121112514 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях | 94110103104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях | 94110203104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях | 94140151414 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Чететкин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

| Наименование вида отхода | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности и для окружающей среды | Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности | Адреса мест осуществления деятельности |
|--|--|--|--|---|
| Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях | 94140152404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, в 1,5 км юго – западнее, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, х. Белый, участок автодороги «Джигинка - Темрюк» км 16+400, (+1400 слева от автодороги), Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий, 350007, г. Краснодар, проезд 1-й Нефтезаводской, 4 |
| Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях | 94140154494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях | 94140155404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях | 94140191104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях | 94140501494 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%) | 94140615314 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях | 94140841404 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях | 94141032324 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов | 94810101394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях | 94810191204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов | 94815111614 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях | 94931011104 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях | 94981111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях | 94981111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 94981211204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях | 94984111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 94984112534 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бой стеклянной химической посуды | 94991111204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 94991112394 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |
| Мусор от помещений лабораторий | 94991181204 | IV | Сбор, транспортирование, обезвреживание | |

И.о. руководителя управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.В. Четчин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

**Приложение 4 – Состав сил и средств для обеспечения мероприятий
плана предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов**

ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ

профессиональное аварийно-спасательное формирование

филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе

(полное наименование аварийно-спасательного формирования)

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|---|--|----------|----------|
| Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС(Ф)) | | Объекты заказчиков на акватории морского порта Туапсе | | | | | |
| Дата создания АСС(Ф) (число, месяц, год) | | Наименование, дата и номер документа о создании АСС(Ф) | | Полное и сокращенное наименование учредителя | | | |
| 20.04.2016 | | Приказ АО «Роснефтефлот» от 20.04.2016 № 75 | | Акционерное общество «Роснефтефлот» (АО «Роснефтефлот») | | | |
| Место дислокации: | | Населенный пункт: город Туапсе Краснодарский край | | | | | |
| Улица: Гагарина | | | Дом: 7 | | Почтовый индекс: 352800 | | |
| Телефон (факс) начальника, дежурного, адрес электронной почты: | | | Начальник ПАСФ: рабочий 8 (86167) 31442 доб. 5606 мобильный +7 (918) 607587 факс 8 (86167) 31443 urbonavichus@rosnefteflot.ru дежурный ПАСФ: мобильный. +7 9181057654 asf-tuapse@rosnefteflot.ru | | | | |
| Количество зданий (строений) | | Общая площадь, кв. м | | Основания пользования зданиями | | | |
| 5 | | 158,4 | | Договор аренды от 22.06.2016 №415-А-19 Договор субаренды от 24.08.2018 №OS-НО/18-704 | | | |
| Укомплектованность личным составом, человек | | Всего аттестованных спасателей, человек | | в том числе, по классам квалификации, человек | | | |
| по штату | по списку | | | спасатель | 3 класса | 2 класса | 1 класса |
| 31 | 31 | 24 | 2 | 17 | 5 | - | - |
| Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, номер) | | | Наименование аттестационной комиссии | | Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер) | | |
| Пер. 6/1-65 от 29.07.2019 | | | ЦАК Росморречфлота | | протокол 12/19 от 29.07.2019г. | | |

**I. ВОЗМОЖНОСТИ АСС(Ф) ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ
ИНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

| ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АСР: | |
|---|----|
| горноспасательные | |
| газоспасательные | |
| Противофонтанные | |
| поисково-спасательные | |
| АСР, связанные с тушением пожаров | |
| по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций | |
| по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации | да |
| по ликвидации последствий радиационных аварий | |
| Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами | |

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСР:

| | | | |
|--|----------------|--|----|
| Режим дежурства спасателей | круглосуточный | Время сбора дежурной смены (минут) | 5 |
| Количество спасателей в дежурной смене, человек | 12 | Готовность АСС(Ф) к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут) | 30 |
| Количество медицинских работников в смене, человек | - | Период автономной работы (суток) | 10 |
| Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации | | | - |

III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

| Водолаз | Судоводитель | Стропальщик | АСР по газоспасательным работам | АСР по ЛРН | Водитель |
|---------|--------------|-------------|---------------------------------|------------|----------|
| 1 | 11 | 5 | 4 | 24 | 1 |

IV. ОСНАЩЕННОСТЬ

| Наименование технических средств | Количество | | Основания пользования |
|---|------------|-----------|-----------------------|
| | по штату | в наличии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Автотранспорт | | | |
| Легковые автомобили/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | -/ | -/ | - |
| Грузовые автомобили/ из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | 1/- | 1/- | С |

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Автобусы/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | 1/- | 1/- | A |
| Пожарные автомобили (осн./спец.) | - | - | - |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы)/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | - | - | - |
| Снегоболотоходы | - | - | - |
| Транспортные средства повышенной проходимости | - | - | - |
| Медицинские автомобили/из них оснащенные специальными звуковыми и световыми сигналами | - | - | - |
| Инженерная техника | | | |
| Подъемные краны | - | - | - |
| Трактора, бульдозеры | - | - | - |
| Экскаваторы | - | - | - |
| Летательные аппараты | | | |
| Вертолеты | - | - | - |
| Самолеты | - | - | - |
| Беспилотные летательные аппараты | - | - | - |
| Спасательные суда | | | |
| Спасательные буксирные суда | - | - | - |
| Водолазные суда | - | - | - |
| Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов | 6 | 6 | A/C |
| Средства связи | | | |
| Радиостанции носимые | 8 | 8 | C |
| Радиостанции стационарные | 7 | 7 | A/C |
| Радиостанции автомобильные | - | - | - |
| Спутниковые системы связи | 2 | 2 | A |
| Средства обнаружения пострадавших | | | |
| Оптико-телевизионные системы | - | - | - |
| Акустические приборы | - | - | - |
| Электромагнитные приборы | - | - | - |
| Тепловизоры | - | - | - |
| Средства защиты органов дыхания и кожи | | | |
| Маска панорамная ППМ 88 с фильтрующими элементами | 33 | 35 | C |
| СИЗОД изолирующего типа | 6 | 6 | C |

| Приборы химического и радиационного контроля | | | |
|---|------|------|-----|
| Приборы химического контроля (газоанализаторы) | 2 | 2 | С |
| Дозиметры | - | - | - |
| Аварийно-спасательный инструмент | | | |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | - | - | - |
| Бетоноломы | - | - | - |
| Пневмодомкраты | - | - | - |
| Электропилы | - | - | - |
| Бензопилы | - | - | - |
| Электроножницы | - | - | - |
| Переносные электростанции | - | - | - |
| Электро- и газосварочное оборудование | - | - | - |
| Углошлифовальные машинки | 2 | 2 | С |
| Пожарно-техническое оборудование | | | |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | - | 8 | С |
| Ранцевые установки пожаротушения | - | - | - |
| Огнетушители | - | 15 | С |
| Мотопомпы пожарные | - | - | - |
| Противопожарные судовые системы | - | 8 | А/С |
| Стволы пожарные ручные | - | - | - |
| Пенообразователи | - | 4 | А/С |
| Порошок огнетушащий | - | - | - |
| Средства десантирования с летательных аппаратов | | | |
| Парашютно-грузовые системы | - | - | - |
| Парашюты | - | - | - |
| Плавсредства | | | |
| Катера, моторные лодки | 2 | 2 | С |
| Весельные лодки, шлюпки | - | - | - |
| Плоты спасательные | - | - | - |
| Суда на воздушной подушке | - | - | - |
| Спасательные жилеты/спасательные круги | - | 35/5 | С |
| Имущество для ликвидации разливов нефти | | | |
| Боны морские | 1400 | 1400 | А/С |
| Боны самонадувные | - | - | - |

| | | | |
|---|--------|--------|-----|
| Нефтетрал | - | - | - |
| Скиммеры | 6 | 6 | A/C |
| Устройство для распыления сорбентов | 2 | 2 | A |
| Сорбент (кг) | 1940 | 1940 | C |
| Плавучая емкость для нефтесодержащих вод (м³) (танки судов) | 2045,8 | 2045,8 | A/C |
| Водолазное оборудование | | | |
| Водолазная барокамера (барокомплекс) | - | - | - |
| Средства обеспечения водолазных спусков | - | - | - |
| Компрессоры | - | - | - |
| Вентилируемое водолазное снаряжение | - | - | - |
| Автономное водолазное снаряжение | - | - | - |
| Подводное телевидение | - | - | - |
| Подводное освещение | - | - | - |
| Средства подводной связи | - | - | - |
| Имущество для подводно-технических и судоподъемных работ | | | |
| Средства для подводных работ с грунтом | - | - | - |
| Средства для подводной сварки/резки | - | - | - |
| Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат | - | - | - |
| Водолазный гидравлический инструмент | - | - | - |
| Средства водоотлива | - | - | - |
| Переносные электростанции | - | - | - |
| Горное, альпинистское снаряжение | | | |
| Альпинистские страховочные системы | - | - | - |
| Спусковые устройства | - | - | - |
| Зажимы альпинистские | - | - | - |
| Веревка (м) | - | - | - |
| Лебедки | - | - | - |
| Средства обнаружения и обезвреживания взрывчатых веществ | | | |
| Металлодетекторы, миноискатели | - | - | - |
| Комплекты разминирования | - | - | - |
| Медицинское имущество | | | |
| Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 6 | 6 | C |
| Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | - | - | - |

| Средства жизнеобеспечения | | | |
|--|------|------|-----|
| Надувные модули | - | - | - |
| Палатки | - | - | - |
| Мешки спальные | - | - | - |
| Оборудование для приготовления пищи | - | 4 | A/C |
| Средства освещения | 4 | 4 | C |
| Служебные животные | | | |
| Собаки поисковой кинологической службы | - | - | - |
| Собаки минно-розыскной службы | - | - | - |
| Собаки горно-лавинойной службы | - | - | - |
| Собаки иных специализаций | - | - | - |
| Лошади | - | - | - |
| Другое оборудование и снаряжение | | | |
| Гидравлический силовой агрегат LPP6 в комплекте с нефтеперекачивающим насосом SPATE 75C и шлангами (производительность до 31,8 м3/ч) | 2 | 2 | A |
| Нефтеперекачивающая мотопомпа МОДН ЗАРЯ 120/70 в комплекте со шлангами (производительность 110 м3/ч) | 5 | 5 | C |
| Установка для смыва водой под высоким давлением с гидравлической силовой станцией LPP 12 | 1 | 1 | A |
| Якорная система с оснасткой для лёгких бонов 25 кг. | 10 | 10 | C |
| Ёмкость для отстоя нефти объём – 1 м ³ береговая | - | 1 | A |
| Бон заградительный постоянной плавучести БЗм 10/1100 высотой 1100 мм. | 1330 | 1330 | A |
| Бон заградительный постоянной плавучести БЗм 10/800 высотой 800 мм. | 700 | 700 | A |
| Бон морской заградительный БН 10/600 высотой 600 мм | 220 | 220 | C |
| Автономная насосная установка для надувных бонов | 2 | 2 | A |
| Катушка для надувных бонов с гидроприводом «К – 1,5/1,5» | 5 | 5 | A |

**Начальник ПАСФ
АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе**

И.А. Урбонавичус

Председатель ЦАК Росморречфлота

А.И. Пошивай



(личная подпись, печать)



(личная подпись, печать)

Силы и средства
АСФ филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе

1. Плав средства:

| № | Название | ИМО № | Класс | Назначение в работах по ЛРН |
|----------|--|---------------|---|---|
| 1. | Буксир «Капитан Попов» | 9429481 | КМ⊛ FF3WC AUT1 Escort Vessel | Постановка боновых заграждений, осуществление сбора нефтепродуктов. |
| 2. | Буксир «Капитан Авдюков» | 9429479 | КМ⊛ FF3WC AUT1 Escort Vessel | Постановка боновых заграждений, осуществление сбора нефтепродуктов. |
| 3. | Буксир «СД Рейнджер» | 9600712 | КМ⊛ R1 AUT1 Escort Vessel | Постановка боновых заграждений, осуществление сбора нефтепродуктов, обработка сорбентом, вспомогательное обеспечение. |
| 4. | Специализированный катер «БП-690» «Норд» | МС 55 118 200 | Маломерное судно | Постановка боновых заграждений, якорных систем. Обработка сорбентом нефтезагрязнённой акватории, сбор нефтепродуктов, выполнение вспомогательных работ в прибрежной зоне. |
| 5. | Специализированный катер «БП-690» «Вест» | МС 55 119 201 | Маломерное судно | Постановка боновых заграждений, якорных систем. Обработка сорбентом нефтезагрязнённой акватории, сбор нефтепродуктов, выполнение вспомогательных работ в прибрежной зоне. |

2. Автотранспорт:

| № | Марка | Номер | ПТС | Назначение в работах по ЛРН |
|----|---|------------------|--------------|---|
| 1. | Микроавтобус Volkswagen Caravelle | O 171 MM 51 RUS | 78 UC 429676 | Оперативная доставка сил и средств для обеспечения работ по ЛАРН в прибрежной зоне. |
| 2. | Грузовой фургон Mercedes Citan | C 415 CH 123 RUS | 23 48 137829 | Оперативная доставка сил и средств для обеспечения работ по ЛАРН в прибрежной зоне. |

3. Скиммеры

| № | Тип/название | Производительность м ³ /ч | Производитель | Количество, ед |
|----|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 1. | Пороговый скиммер НП – 4 в комплекте с гидравлической силовой установкой ГС 21/1 | 54 м ³ /ч | ООО «Композит» | 1 шт. |
| 2. | Щеточный скиммер Су -1Щ в комплекте с гидравлической силовой установкой ГС 42/2 | 54 м ³ /ч | ООО «Композит» | 3 шт. |
| 3. | Щеточный скиммер Су -4Д в комплекте с гидравлической силовой установкой ГС 42/2 | 54 м ³ /ч | ООО «Композит» | 1 шт. |

4. Нефтеперекачивающие устройства

| № | Тип/название | Производительность м ³ /ч | Производитель | Количество, ед |
|----|---|---|---------------------|----------------|
| 1. | Гидравлический силовой агрегат LPP6 с нефтеперекачивающим насосом SPATE 75C | 12 м ³ /ч при работе скиммером, 31,8 м ³ /ч при работе насосом | «Lamor Corporation» | 2 шт. |
| 2. | Мотопомпа «Заря» МОДН 120/70-К | 110 м ³ /ч | АО «Корвет» | 5 шт. |

5. Боны

| № | Тип | Длина пог.м. | Производитель |
|----------|---|---------------------|---|
| 1. | Бон морской заградительный высотой 1500 мм | 1 000 | ООО «Судостроительная верфь «Роспромресурс» |
| 2. | Бон морской неопреновый БЗН 200/1450 высотой 1450мм | 400 | ООО «Композит» |
| 3. | Бон заградительный постоянной плавучести БЗм 10/800 высотой 800 мм. | 600 | ООО «Композит» |

6. Другие специальные средства для операции по ликвидации ЧС(Н)

| № | Наименование | Кол-во | Производитель |
|----------|--|--|---------------------------------|
| 1. | Плавучая надувная ёмкость для сбора нефтепродуктов МР-НТ Объём– 12 м ³ | 3 шт. | ООО «Композит» |
| 2. | Надувная (плавучая) ёмкость для сбора нефтепродуктов МР-НТ Объём– 10 м ³ | 1 шт. | ООО «Нефтетанк» |
| | Надувная (плавучая) ёмкость для сбора нефтепродуктов МР-НТ Объём– 5 м ³ | 1 шт. | ООО «Нефтетанк» |
| 3. | Резервуар каркасный КР-6, Объём – 6 м ³ | 5 шт. | ООО «Композит» |
| 4. | Резервуар каркасный КР-7, Объём – 7 м ³ | 5 шт. | ООО «Композит» |
| 5. | Якорная система с оснасткой для лёгких бонов 25 кг. | 10 шт. | ООО «Композит» |
| 6. | Сорбент | 1800 кг. | ООО «Композит» ООО «ЛАРН 32» |
| 7. | Стационарная радиостанция | 5 шт. (буксиры -4, помещение дежурной смены– 1) | Icom |

| | | | |
|-----|--|--|-------------------------------------|
| 8. | Переносная радиостанция | 14 шт. (3 буксиры, 11 дежурная смена АСФ) | Icom Horizont Standart |
| 9. | Газоанализаторы | 4 шт. | АНКАТ 7664 Микро Сенсон М-3005-5 |
| 10. | Распылитель сорбента автономный «РС-1» | 2 к-т | ООО «Композит» |
| 11. | Катушка для надувных бонов с гидроприводом «К – 1,5/1,5» | 5 шт. | ООО «Композит» |
| 12. | Автономная насосная установка для надувных бонов | 2 шт. | ООО «Композит» |
| 13. | Установка для смыва водой под высоким давлением | 1 шт. | «Lamor Corporation» |
| 14. | Фонарь «Экотон -1» (Профессиональный переносной светодиодный фонарь) | 2 шт. | ООО «ПКФ «Экотон» |
| 15. | Фонарь «Экотон -5» (Профессиональный взрывозащищенный переносной светодиодный фонарь) | 2 шт. | ООО «ПКФ «Экотон» |
| 16. | Генератор 5(кВт) с аварийной осветительной установкой | 1 шт. | ООО «Горэкс» |
| 17. | Шанцевый инструмент (лопата подборная, лопата сетчатая, совок) | 4 комплекта | ООО «Композит» |
| 20. | Аппарат для сварки ПВХ | 1 к-т | LST-UME |
| 21 | СИЗОД изолирующего типа | 4 шт. | ООО «ПТС» |
| 23. | Веревка страховочная | 220 м. | АО «Канат» |

Личный состав АСФ

| № п/п | Должность | Кол-во | Квалификация |
|--|---------------------|--------|--------------------|
| 1. | Начальник АСФ | 1 | |
| 2. | Зам. начальника АСФ | 1 | |
| 3. | Командир отделения | 4 | |
| 4. | Спасатель | 18 | |
| 5. | Матрос | 8 | |
| Итого аттестованных спасателей: | | | 32 человека |

Начальник
аварийно-спасательного формирования
филиала АО «Роснефтефлот» в г. Туапсе

А.С. Денисенко

**ПАСПОРТ
АТТЕСТОВАННОЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ (ФОРМИРОВАНИЯ)**

**Нештатное аварийно-спасательное формирование ООО «РН-Морской терминал Туапсе»
(НАСФ ООО «РН-Морской терминал Туапсе»)**

(полное и сокращенное (при наличии) наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования¹)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата заполнения)

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------|--|----------|----------|-----------------------|
| Зона ответственности (в соответствии с картой (картами) зоны ответственности АСС/АСФ) | | Площадка нефтебазы по хранению и перевалки нефти и нефтепродуктов ООО «РН-Морской терминал Туапсе» | | | | | |
| Дата создания АСС/АСФ (число, месяц, год) | | Наименование, дата и номер документа о создании АСС/АСФ | | Полное и сокращенное наименование, ОГРН и ИНН организации, создавшей АСС/АСФ | | | |
| | | Приказ ООО «РН-Морской терминал Туапсе» от 13.05.2022 № 354 «О нештатном аварийно-спасательном формировании ООО «РН-Морской терминал Туапсе» | | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Туапсе» (ООО «РН-Морской терминал Туапсе»), ОГРН 1052313098750, ИНН 2365004417 | | | |
| Место дислокации (адрес юридический/почтовый) АСС/АСФ | | Населенный пункт: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Туапсе | | | | | |
| Улица: | | Дом: 4 | | Почтовый индекс: 352800 | | | |
| Телефон (факс) начальника и дежурного АСС/АСФ, адрес электронной почты: | | тел. начальника: +7(86167) 43-9-16, тел. дежурного: +7(86167) 43-8-39 эл.почта: SBLeonov@tunp.rosneft.ru, od_ddds@tunp.rosneft.ru | | | | | |
| Количество зданий (строений) | | Общая площадь, кв. м | | Основания пользования зданиями, реквизиты документов о собственности (или) аренде | | | |
| 4 | | 2527,7 | | Договор аренды от 01.01.2009 № 0001109/0047Д | | | |
| Укомплектованность личным составом, человек | | Всего аттестованных спасателей, человек | | | | | |
| по штату | из них подлежат аттестации | по списку | спасатель | 3 класса | 2 класса | 1 класса | международного класса |
| 58 | 58 | 58 | 58 | - | - | - | - |
| Свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер) | | Наименование аттестационной комиссии | | Реквизиты решения аттестационной комиссии (дата, номер) | | | |
| | | | | | | | |

I. ВОЗМОЖНОСТИ АСС(Ф) ПО ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

| | |
|---|-----|
| горноспасательные | Нет |
| газоспасательные | Нет |
| противофонтанные | Нет |
| поисково-спасательные | Нет |
| аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров | Нет |
| по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций | Нет |
| по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации (ЛРН на море) | Нет |
| по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации | Да |
| по ликвидации последствий радиационных аварий | Нет |
| Иные виды деятельности в соответствии с разрешительными документами | Нет |

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

| | | | |
|--|---|--|-----|
| Режим дежурства спасателей | Круглосуточный/ с 07:00 до 19:00 / с 08:00 до 17:00 | Время сбора АСС/АСФ (минут) | 60 |
| Количество спасателей в дежурной смене, человек | 6/ 10/ 36 | Готовность дежурной смены АСС/АСФ к отправке в район чрезвычайной ситуации (минут) | 5 |
| Количество медицинских работников в смене, человек | - | Период автономной работы (суток) | 3 |
| Наличие договора с авиапредприятиями на переброску в район чрезвычайной ситуации | | | Нет |

III. КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ:

| | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|---------------|----------|----------|------------------------|---------------------------------|
| Водолаз | Горноспасатель | Взрывник | Газоспасатель | Пожарный | Водитель | Специалист ЛРН на море | Специалист по ЛРН на территории |
| - | - | - | - | - | 9 | - | 58 |

IV. ОСНАЩЕННОСТЬ

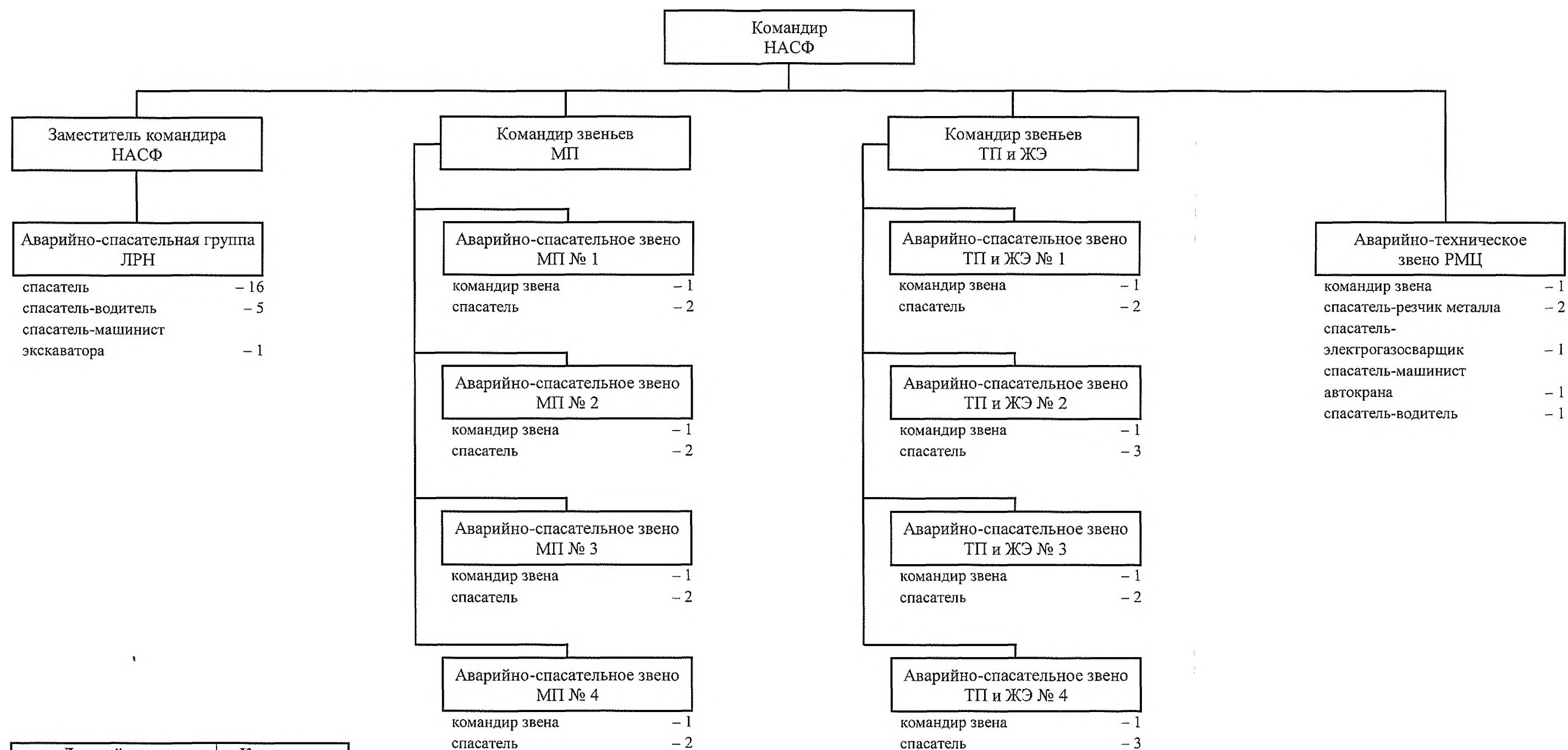
| Наименование | Количество | | Права владения | Наименование | Количество | | Права владения |
|---|------------|-----------|----------------|---|------------|-----------|----------------|
| | по штату | в наличии | | | по норме | в наличии | |
| Автотранспорт | | | | Плавсредства | | | |
| Легковые автомобили / из них оснащенные спец.сигналами | - | - | - | Катера, моторные лодки | 1 | 1 | собств. |
| Грузовые автомобили / из них оснащенные спец.сигналами | 1 | 1 | собств. | Весельные лодки, шлюпки | - | - | - |
| Грузовые автомобили / из них предназначенные для ЛРН | 6 | 6 | собств. | Плоты спасательные | - | - | - |
| Автобусы / из них оснащенные спец.сигналами | - | - | - | Суда на воздушной подушке | - | - | - |
| Аварийно-спасательные машины (мотоциклы) / из них оснащенные спец.сигналами | - | - | - | Спасательные буксирные суда | - | - | - |
| Транспортные средства повышенной проходимости | - | - | - | Спасательные жилеты / спасательные круги | 20 | 20 | собств. |
| Медицинские автомобили / из них оснащенные спец.сигналами | - | - | - | Суда, катера и плавсредства, предназначенные для работ по ЛРН | - | - | - |
| Инженерная техника | | | | Средства для ликвидации разливов нефти | | | |
| Подъемные краны | 1 | 1 | собств. | Боновое ограждение постоянной плавучести | 300 | 300 | собств. |
| Трактора, бульдозеры | - | - | - | Боны сорбирующие | 200 | 200 | собств. |
| Экскаваторы | 1 | 1 | собств. | Нефтетрал | - | - | - |
| Летательные аппараты | | | | Водолазное оборудование | | | |
| Беспилотные летательные аппараты | - | - | - | Скиммеры | 4 | 4 | собств. |
| Вертолеты | - | - | - | Устройство для распыления сорбентов | 2 | 2 | - |
| Самолеты | - | - | - | Сорбент | 700 | 700 | собств. |
| Средства связи | | | | Средства обеспечения водолазных спусков | | | |
| Радиостанции носимые | 10 | 10 | собств. | Вентилируемое водолазное снаряжение | - | - | - |
| Радиостанции стационарные | - | - | - | Автономное водолазное снаряжение | - | - | - |
| Радиостанции автомобильные | - | - | - | Подводное телевидение | - | - | - |
| Спутниковые системы связи | - | - | - | Подводное освещение | - | - | - |
| Средства обнаружения пострадавших | | | | Средства подводной связи | | | |
| Оптико-телевизионные системы | - | - | - | Имущество для подводно-технических и судоподъемных работ | | | |
| Акустические приборы | - | - | - | Средства для подводных работ с грунтом | - | - | - |
| Электромагнитные приборы | - | - | - | Средства для подводной сварки/резки | - | - | - |
| Средства защиты органов дыхания и кожи | | | | Водолазный гидравлический инструмент | | | |
| Дыхательные аппараты | 5 | 5 | собств. | Средства водоотлива | - | - | - |
| Противогазы шланговые | 4 | 4 | собств. | Переносные электростанции | - | - | - |
| Противогазы | 58 | 58 | собств. | Горное, альпинистское снаряжение | | | |
| Спасательные устройства | - | - | - | Спусковые устройства | - | - | - |
| Костюмы защитные (изолирующие/вспомогательные) | 22 | 22 | собств. | Альпинистские страховочные системы | - | - | - |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | - | - | - | Зажимы альпинистские | - | - | - |
| Приборы химического и радиационного контроля | | | | Средства обнаружения и обезвреживания взрывчатых веществ | | | |
| Дозиметры | - | - | - | Вербка (м) | 300 | 300 | собств. |
| Приборы химического контроля (газоанализаторы) | 5 | 5 | собств. | Лебедки | - | - | - |
| Аварийно-спасательный инструмент | | | | Медицинское имущество | | | |
| Бетоноломы | - | - | - | Набор, укладка, комплект для оказания первой помощи | 3 | 3 | собств. |
| Гидравлический аварийно-спасательный инструмент | - | - | - | Средства иммобилизации и транспортировки пострадавших | 3 | 3 | собств. |
| Пневмомократы | - | - | - | Средства жизнеобеспечения | | | |
| Электропилы | - | - | - | Надувные модули | - | - | - |
| Бензопилы | - | - | - | Палатки | - | - | - |
| Электроножницы | - | - | собств. | Мешки спальные | - | - | - |
| Переносные электростанции | - | - | собств. | Оборудование для приготовления пищи | - | - | - |
| Сварочный агрегат на жидком топливе | 3 | 3 | собств. | Средства освещения | 2 | 2 | собств. |
| Комплект газорезательного оборудования | 2 | 2 | собств. | Служебные животные | | | |
| Пожарно-техническое оборудование | | | | Собаки поисковой кинологической службы | | | |
| Комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного | - | - | - | Собаки иных специализаций | - | - | - |
| Ранцевые установки пожаротушения | - | - | - | Другое оборудование и снаряжение | | | |
| Огнетушители | 7 | 7 | собств. | Топор/лом | 10/4 | 10/4 | собств. |
| Мотопомпы пожарные | - | - | - | Лопаты искробезопасные | 22 | 22 | собств. |
| Средства десантирования с летательных аппаратов | | | | Дыхательный мешок для искусственного дыхания | | | |
| Парашютно-грузовые системы | - | - | - | Дыхательный мешок для искусственного дыхания | 2 | 2 | собств. |
| Парашюты | - | - | - | | | | |

И.о. генерального директора ООО «РН-Морской терминал Туапсе» Литунов С.А. _____

Командир НАСФ ООО «РН-Морской терминал Туапсе» Леонов С.Б. _____



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА
организации нештатного аварийно-спасательного формирования
ООО «РН-Морской терминал Туапсе»



| Личный состав | Количество |
|--------------------------|------------|
| всего | 58 |
| аттестованных спасателей | 58 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу

ООО «РН-Морской терминал Туапсе»
от «13» мая 2022 года № 354

ШТАТНО-ДОЛЖНОСТНОЙ СПИСОК

**нештатного аварийно-спасательного формирования
ООО «РН-Морской терминал Туапсе»**

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|---|---------------------------------|----------------------------|--|
| Общее руководство НАСФ | | | |
| 1. | Леонов Сергей Борисович | Командир НАСФ | Начальник участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 2. | Семенцов Владимир Анатольевич | Заместитель командира НАСФ | Инженер-механик участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| Аварийно-спасательная группа по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов | | | |
| 3. | Арсёнов Евгений Владимирович | Спасатель | Чистильщик участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 4. | Татеосян Анатолий Михайлович | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 5. | Шхалахов Анзор Сальбиевич | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 6. | Журавленко Александр Евгеньевич | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|-------|-------------------------------------|------------------|--|
| 7. | Шхалахов Шамиль Маджитович | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 8. | Михеев Алексей Юрьевич | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 9. | Праведников Алексей Владимирович | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 10. | Манукян Мнацакан Дикранович | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 11. | Петряков Иван Сергеевич | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 12. | Шагмелян Алек Артурович | Спасатель | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 13. | Кроличенко Давид Арменакович | Спасатель | Машинист технологических насосов цеха «Железнодорожные эстакады» |
| 14. | Коваленко Кирилл Валериевич | Спасатель | Чистильщик участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 15. | Демидов Константин Андреевич | Спасатель | Чистильщик участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 16. | Иконников Денис Викторович | Спасатель | Слесарь-ремонтник участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|--|------------------------------------|--------------------------|---|
| 17. | Леденев Лев Валентинович | Спасатель | Слесарь-ремонтник участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк». |
| 18. | Шафоростов Сергей Александрович | Спасатель | Слесарь-ремонтник участка по ПЛАРН и обслуживанию КЛХ цеха «Товарный парк» |
| 19. | Чич Бислан Юрьевич | Спасатель-водитель | Водитель а/м по перевозке ассенизационных грузов АТЦ |
| 20. | Горохов Сергей Сергеевич | Спасатель-водитель | Водитель а/м по перевозке ассенизационных грузов АТЦ |
| 21. | Бабичев Леонид Викторович | Спасатель-водитель | Водитель а/м по перевозке ассенизационных грузов АТЦ |
| 22. | Чаюк Сергей Александрович | Спасатель-водитель | Водитель а/м по перевозке ассенизационных грузов АТЦ |
| 23. | Лобян Роман Артынович | Спасатель-водитель | Водитель а/м по перевозке ассенизационных грузов АТЦ |
| 24. | Зубков Андрей Васильевич | Спасатель-водитель | Машинист экскаватора АТЦ |
| Аварийно-спасательные звенья дежурных смен цеха «Товарный парк» и цеха «Железнодорожные эстакады» | | | |
| 25. | Хочко Игорь Сергеевич | Командир звеньев ТП и ЖЭ | И.о. заместителя начальника цеха «Товарный парк» по товарным операциям |
| Аварийно-спасательное звено № 1/ТП ЖЭ | | | |
| 26. | Ивашенко Дмитрий Петрович | Командир звена | Начальник смены цеха «Товарный парк» |
| 27. | Чижов Александр Владимирович | Спасатель | Оператор товарный цеха «Товарный парк» |
| 28. | Пиштокчьян Александр Аветисович | Спасатель | Слесарь-ремонтник (дежурный) цеха «Железнодорожные эстакады» |
| Аварийно-спасательное звено № 2/ТП ЖЭ | | | |
| 29. | Кириллов Евгений Геннадьевич | Командир звена | Начальник смены цеха «Товарный парк» |
| 30. | Замятин Евгений Александрович | Спасатель | Слесарь-ремонтник дежурный цеха «Товарный парк» |

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|--|----------------------------------|---------------------|--|
| 31. | Петраков Александр Александрович | Спасатель | Оператор товарный цеха «Товарный парк» |
| 32. | Тимров Александр Викторович | Спасатель | Слесарь-ремонтник (дежурный) цеха «Железнодорожные эстакады» |
| Аварийно-спасательное звено № 3/ТП ЖЭ | | | |
| 33. | Леонов Николай Геннадьевич | Командир звена | Начальник смены цеха «Товарный парк» |
| 34. | Коряпин Андрей Витальевич | Спасатель | Слесарь-ремонтник дежурный цеха «Товарный парк» |
| 35. | Голиков Вячеслав Александрович | Спасатель | Слесарь-ремонтник цеха «Железнодорожные эстакады» |
| Аварийно-спасательное звено № 4/ТП ЖЭ | | | |
| 36. | Жихарев Николай Сергеевич | Командир звена | Начальник смены цеха «Товарный парк» |
| 37. | Анисимов Андрей Витальевич | Спасатель | Слесарь-ремонтник дежурный цеха «Товарный парк» |
| 38. | Парталян Михаил Анушаванович | Спасатель | Оператор товарный цеха «Товарный парк» |
| 39. | Шхалахов Саид Махмудович | Спасатель | Слесарь-ремонтник (дежурный) цеха «Железнодорожные эстакады» |
| Аварийно-спасательные звенья дежурных смен цеха «Морские причалы» | | | |
| 40. | Промовендов Дмитрий Николаевич | Командир звеньев МП | Заместитель начальника цеха «Морские причалы» |
| Аварийно-спасательное звено № 1/МП | | | |
| 41. | Шарапа Андрей Александрович | Командир звена | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |
| 42. | Митринюк Алексей Алексеевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Нефтепирс» цеха «Морские причалы» |
| 43. | Сандыков Андрей Андреевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» |

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|---|---------------------------------|---------------------|---|
| | | | цеха «Морские причалы» |
| Аварийно-спасательное звено № 2/МП | | | |
| 44. | Лесников Егор Александрович | Командир звена | Оператор товарный (шланговщик) участка «Нефтепирс» цеха «Морские причалы» |
| 45. | Кузнецов Руслан Сергеевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |
| 46. | Черненко Николай Алексеевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |
| Аварийно-спасательное звено № 3/МП | | | |
| 47. | Волков Евгений Владимирович | Командир звена | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |
| 48. | Леонов Богдан Сергеевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |
| 49. | Скуратов Григорий Викторович | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Нефтепирс» цеха «Морские причалы» |
| Аварийно-спасательное звено № 4/МП | | | |
| 50. | Кучерков Дмитрий Леонидович | Командир звена | Оператор товарный (шланговщик) участка «Нефтепирс» цеха «Морские причалы» |
| 51. | Тулаев Александр Евгеньевич | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Глубоководный причал» цеха «Морские причалы» |

| № п/п | ФИО | Должность в НАСФ | Должность по штату |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 52. | Брюшин Валерий Олегович | Спасатель | Оператор товарный (шланговщик) участка «Нефтепирс» цеха «Морские причалы» |
| Аварийно-техническое звено ремонтно-механического цеха | | | |
| 53. | Рыкунов Антон Федорович | Командир звена | Слесарь-ремонтник РМЦ |
| 54. | Кундурис Денис Геннадьевич | Спасатель-резчик металла | Слесарь-ремонтник РМЦ |
| 55. | Овчаров Александр Викторович | Спасатель- электрогазосвар щик | Электрогазосварщик РМЦ |
| 56. | Мелещенко Анатолий Михайлович | Спасатель-резчик металла | Слесарь-ремонтник РМЦ |
| 57. | Грузда Юрий Сергеевич | Спасатель- водитель | Водитель подменный АТЦ |
| 58. | Ткаченко Вадим Викторович | Спасатель- водитель | Машинист крана автомобильного АТЦ |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу

ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

от «13» мая 2022 года № 354

ВЕДОМОСТЬ ОСНАЩЕНИЯ

нештатного аварийно-спасательного формирования

ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

| № п/п | Наименование материально-технических средств | Ед. изм. | Кол-во | Место дислокации |
|------------------------------|--|----------|--------|----------------------|
| Транспортные средства | | | | |
| 1. | Вакуумный автомобиль | шт. | 4 | Автотранспортный цех |
| 2. | Автомобиль гидродинамического размыва | шт. | 2 | |
| 3. | Грузовой автомобиль, грузоподъемностью от 5000 | шт. | 1 | |
| 4. | Автокран | шт. | 1 | |
| 5. | Экскаватор | шт. | 1 | |
| Плавсредства | | | | |
| 6. | Лодка моторная ПВХ | ед. | 1 | Цех «Товарный парк» |
| Оборудование для ЛРН | | | | |
| 7. | Нефтесорбная система | комп. | 4 | Цех «Товарный парк» |
| 8. | Резервуар каркасный для временного хранения нефтепродуктов КР-6 | шт. | 5 | |
| 9. | Резервуар каркасный для временного хранения нефтепродуктов КР-10 | шт. | 5 | |
| 10. | Бон сорбирующий | м. | 200 | |
| 11. | Боновое ограждение постоянной плавучести | м. | 300 | |
| 12. | Якоря для установки боновых ограждений | шт. | 6 | |

| № п/п | Наименование материально-технических средств | Ед. изм. | Кол-во | Место дислокации |
|---|---|----------|--------|---|
| 13. | Сорбент | кг. | 700 | |
| 14. | Шанцевый инструмент взрывобезопасный | шт. | 30 | |
| Оборудование | | | | |
| 15. | Веревка | м. | 300 | Цех «Товарный парк» |
| 16. | Таль ручная грузоподъемностью (2 т) | шт. | 1 | Ремонтно-механический цех |
| 17. | Сварочный агрегат на жидком топливе | шт. | 3 | |
| 18. | Комплект газорезательного оборудования | шт. | 2 | |
| 19. | Слесарный инструмент | комп. | 10 | Цех «Товарный парк», цех «Железнодорожные эстакады», цех «Морские причалы», ремонтно-механический цех |
| 20. | Аварийно-осветительная установка | шт. | 2 | Складско помещение ГС |
| Средства индивидуальной защиты | | | | |
| 21. | Дыхательный аппарат со сжатым воздухом | шт. | 5 | Цех «Товарный парк», цех «Железнодорожные эстакады», цех «Морские причалы», ремонтно-механический цех |
| 22. | Противогаз шланговый ПШ-1 | шт. | 2 | |
| 23. | Противогаз шланговый ПШ-2 | шт. | 2 | |
| 24. | Противогаз промышленные (с фильтрующе-поглощающей коробкой марки А) | шт. | 58 | |
| 25. | Защитный костюм Л-1 | шт. | 22 | |
| 26. | Жилеты спасательные «Водник» | ед. | 20 | |
| Приборы химического и радиационного контроля | | | | |
| 27. | Газоанализатор Колион-1В | шт. | 5 | Испытательная лаборатория |
| Средства связи и коммуникации | | | | |
| 28. | Радиостанция носимая | шт. | 10 | |
| Средства оказания доврачебной помощи | | | | |
| 29. | Носилки медицинские | шт. | 3 | Цех «Товарный парк», цех «Железнодорожные эстакады», цех |
| 30. | Дыхательный мешок для искусственного дыхания «Амбу» | шт. | 2 | |

| № п/п | Наименование материально-технических средств | Ед. изм. | Кол- во | Место дислокации |
|----------|---|-------------|------------|--|
| 31. | Аптечка доврачебной помощи | комп. | 3 | «Морские причалы», ремонтно-механический цех |