



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 19 от "31" января 2017 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,  
(указывается лицензируемый вид деятельности)  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов I класса опасности, размещение отходов II класса опасности, размещение отходов III класса опасности, размещение отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Федеральному государственному  
(указывается полное и (в случае, если имеется)

унитарному предприятию «Государственный научно-исследовательский  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-  
институт органической химии и технологии»

правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество

**ФГУП «ГосНИИОХТ»**

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027700284457

0600531 \*

Идентификационный номер налогоплательщика

7720074697

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.23;  
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса 412950, Саратовская область, г. Шиханы;  
мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида 429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А  
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:  
 бессрочно  до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "18" июня 2010 г. №472-Л

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_ продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.  
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "23" июля 2013 г. № 1904-ЛП

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "31" января 2017 г. № 158-ЛП

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 32 (тридцати двух) листах.

Исполняющий обязанности начальника \_\_\_\_\_ К.Ю. Блиссеев  
(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)



М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 077-19  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Жидкие отходы разработки пластичных жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе бутанола, загрязненные чернилами для печати	14 123 21 10 2	2	сбор отходов I класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

06.02.2019 г. \*  
И.О. Фамилия уполномоченного лица

(подпись уполномоченного лица)

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюосователем	4 14 129 22 39 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бария азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы аммония иодсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 419 15 29 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерал. № 0717/19  
по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изомиллового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водного раствора щелочного уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия лимоннокислого трисацеидного 5,5-валного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Арсенид, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и диоксидом	7 67 111 12 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несогнанные	4 61 010 01 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

М.П.



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	41 559 11 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	41 323 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	41 202 01 21 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	41 319 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	41 108 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	41 329 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	41 391 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидротравляющего действия, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы растворителей на основе бутанола, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы масел трансформаторных и теплоиспользующих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	41 101 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	41 102 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	41 108 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	41 111 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	41 112 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 113 07 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	41 202 01 21 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	41 311 02 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	41 311 03 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	41 319 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	41 320 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	41 321 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	41 322 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
№ 077/19

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая шпаниды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы аммония надсернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия фосфорноватистокислого I-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изомилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы пирридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы пирридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием I-5% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии для уполномоченного лица

М.П.



602464ссев \*

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Арсенид, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и лозитом	7 67 111 12 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 42 504 01 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	размещение отходов II класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки полупродукта природного газа	2 12 171 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
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	2 91 114 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с салано-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (путного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерал. № 037/10  
по надзору в сфере лицензированной

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	2 91 220 01 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 222 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроурыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пиррофорные вещества	3 10 611 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спешодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные оксидами железа и хрома	4 14 122 31 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогеенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе кетона, загрязненные негалогеенированными органическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии (лицензии уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксиной смолой	4 14 126 21 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе диэтилгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и лонгитом	7 67 111 12 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазового конденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной инспекции по надзору в сфере природопользования № 077-19

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы цинка азотнокислого б-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бутылшетага при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

06024666сеев \*

(Инициалы уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почв, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
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	9 49 311 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы обезвреживания карбонатом калия галогеносодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогеносодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	3	сбор отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы производства стали	3 51 200 00 00 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола	9 49 122 21 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
на кальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
(без лицензии и деятельности)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные постигшими 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Угловые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
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	2 91 114 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Асфальтосмолапарафиновые отложения при зачистке нефтепримыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепримыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 242 11 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы проппантов на основе диоксида кремния, загрязненные хлоридной жидкостью, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 242 11 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 242 15 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)



0602467сеев \*

(ИД Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пиррофорные вещества	3 10 611 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стального газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные неразрывными неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксиэпидной смолой	4 14 126 21 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе диметиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Вилосев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере природопользования

№ 077-10/19

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси неагрессивных	4 14 129 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канфолью	4 14 129 25 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Нефтепродуктовый осадок механического обезвреживания обводненных нефтепродуктов	7 42 352 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) отставания нефтепродуктов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненный мышьяком и люцитом	7 67 111 12 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазового конденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы оксида алюминия, отработанные в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 40 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

060246888 \*

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бутылметата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы глицирина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральная лицензия № 077-19  
по надзору в сфере предпринимательства

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Обоженная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Вода, загрязненная хлоридными и суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Обоженная смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
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	9 49 311 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы обезвреживания карбонатом калия галогеносодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогеносодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люцитом	7 67 111 12 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люцитом	7 67 111 13 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы упаковок из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Фильтры бумажные прочие отработанные	4 43 114 00 00 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 11 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

0602469 Иссеев \*

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люцитом	7 67 111 12 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обожженные	9 67 601 11 51 3	3	размещение отходов III класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Асфальтосмолапарфиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимического производства, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федерал. № 077-16-1  
по надзору в сфере лицензируемой деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических веществ и минеральных удобрений	10 702 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	10 875 11 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	02 140 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	02 312 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	02 312 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	04 901 11 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	05 911 75 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	05 912 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	05 912 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	05 912 22 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	38 194 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	38 194 06 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	91 102 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	91 102 02 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы лицевой части противогАЗа	91 102 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	91 102 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	91 102 71 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	91 103 11 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	91 103 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	91 104 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	91 105 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Поглотитель химический известковый с наружной средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	91 181 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 103 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок песковых пылеуловителей при очистке нефтесодержащих сточных вод жидкостный	7 23 104 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 40 311 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые отходы отмытки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

0602470 сссв \*

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Плава солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люнзитом	7 67 111 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люнзитом	7 67 111 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люнзитом	7 67 111 14 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок ваин дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люнзита и иприта	7 67 411 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обтирочный материал, загрязненный негидролизированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь уксусной и шавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия сернистоокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия сернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере природопользования № 0377-Ю/14

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы при аналитическом контроле содержания йода в водусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почв, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Арсометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Мусор от помещений лабораторий	9 49 911 81 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Отбойные причальные приспособления (краны швартовные и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дезаэрированные	9 67 511 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дезаэрации и стирки	9 67 513 71 50 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дезаэрированные	9 67 516 11 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Лом стекла при уничтожении химического оружия дезаэрированный	9 67 517 11 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области
Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиняны Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0602471сеев \*



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	67 689 31 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Плавы солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод рассаривания боеприпасов	67 681 31 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	49 310 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	49 310 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 401 54 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 401 54 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	14 191 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	12 111 24 21 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы очистки природного газа от механических примесей	12 203 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	12 209 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12 801 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	91 110 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	91 110 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	91 110 81 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	91 130 01 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	91 130 11 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	91 171 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	91 211 02 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	91 212 02 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Асфальто-молотопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	91 220 03 30 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91 220 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	91 221 12 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	91 222 22 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	91 241 82 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	91 242 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	91 245 11 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	91 261 78 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	91 261 79 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	91 534,11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральная лицензия № 077-19  
по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный обработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Респираторы фильтрующие противогазовозерозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Поглотитель химической опасности с наружным средством индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обобщенный	7 23 101 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии (И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0602472 сев \*



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые отходы от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые отходы от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Плава солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок вани дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обтирочный материал, загрязненный негидрогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Обводненная смесь уксусной и шавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное государственное учреждение  
по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогеносодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы при аналитическом контроле содержания Поля в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях и измерениях	9 48 151 11 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Мусор от побешенной лабораторной посуды	9 49 911 12 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отбойные причальные приспособления (крайцы швартовые и судовые) резиноканавые, утратившие потребительские свойства	9 59 051 31 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия легализованные	9 69 001 01 12 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0602473 \*  
код лицензии

(подпись уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Соли утиаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и лонзитом	7 67 111 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы рублироркда	8 26 210 01 51 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогеносодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грузов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и лонзитом	7 67 111 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и лонзитом	7 67 111 13 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и лонзитом	7 67 111 14 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству лонзита и иприта	7 67 411 11 32 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области
Лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиханы Саратовской области

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральная лицензия № 077-10/10

по надзору в сфере химической безопасности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4	утилизация отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Сульфатуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	утилизация отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	утилизация отходов IV класса опасности	412950, г. Шиганы Саратовской области
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фншера	9 42 142 11 31 1	1	сбор отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(должность уполномоченного лица)

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	обезвреживание отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	размещение отходов I класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным фосователем	4 14 129 22 39 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты интересов потребителей и благополучия

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы аммония надсернистой 1-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия фосфорноватикислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

664241 Плесев \*

Исполняющий обязанности уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы никеля двухлористого б-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы дистиллята эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы дистиллята эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы цитонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы цитонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы тетрахлолрмстана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы тетрахлолрмстана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы смеси галогеносодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь галогеносодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь галогеносодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь галогеносодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогеносодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы смеси водных растворов азидатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы водного раствора шинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерал. № 077-19  
по надзору в сфере химико-технологической деятельности  
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Арсенин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	сбор отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидролиза глеста, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным пенообразователем	4 14 129 22 39 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

0602076сеев \*

(подпись уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая шаниды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бария азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы аммония надсернистой при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия фосфорноватистокислого I-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изомиллового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной инспекции по надзору в сфере лицензирования и использования  
(без лицензии и разрешения)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Арсин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	обезвреживание отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенимым флюсователем	4 14 129 22 39 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2, класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А



Исполняющий обязанности  
начальника

6 024 77 \*  
Плещев \*

(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бария азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы тетрахлоорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы тетрахлоорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси водных растворов ацетата натрия, калия, аммония и неорганических более щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водного раствора шихана уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

И.А. Плоссов \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Арсенин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	67 131 11 50 2	2	размещение отходов II класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Гербицид симазин, запрещенный к использованию	14 141 11 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	12 171 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	12 201 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	12 211 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	12 801 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	91 111 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	91 114 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	91 115 41 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	91 121 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, и смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91 180 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	91 211 01 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	91 212 01 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолапарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	91 220 01 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафинисмолистые отложения	91 222 11 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	91 222 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	91 241 81 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	91 242 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	91 261 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пропантов на основе алюмосиликатов загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроизоляционного пласта умеренно опасные	91 532 13 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	91 643 15 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств содержащие пиррофорные вещества	10 611 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

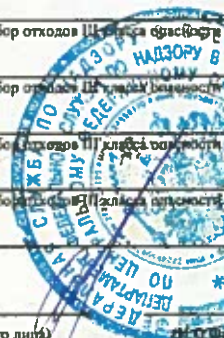
Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елиссев

(подпись уполномоченного лица)





№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе спирта этилового загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртowo-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртowo-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртowo-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Нефтесодержащий остаток механической обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	42 201 01 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	11 200 02 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазового конденсатной смеси	11 200 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	11 200 61 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

КЮ Елисеев

(подпись уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензируемой деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Подоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	11 201 12 30 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	19 201 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	19 521 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	31 100 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	31 215 12 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из природных органических материалов отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	31 216 11 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,9 при технических испытаниях и измерениях	41 101 02 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,9 при технических испытаниях и измерениях	41 102 02 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	41 203 31 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	41 251 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	41 318 13 53 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	41 401 02 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 53 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 401 71 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 405 03 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	41 406 13 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	41 408 31 20 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы шиха азотнокислого б-водного при технических испытаниях и измерениях	41 409 01 29 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы алюминия серникоислого при технических испытаниях и измерениях	41 411 21 41 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	41 491 11 49 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	41 495 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	41 510 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 29 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии для уполномоченного лица



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 30 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	41 510 31 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	41 511 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бутылкацетата при технических испытаниях и измерениях	41 513 04 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ободренные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	41 515 09 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	41 515 33 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	41 519 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	41 519 02 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 519 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	41 519 31 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ободренная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	41 521 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	41 521 91 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	41 525 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ободренная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 534 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	41 534 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ободренная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	41 534 71 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	41 550 02 33 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	41 559 51 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 12 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ободренная смесь галогенсодержащих негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 14 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водного раствора натрия уксуснокислого или свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	41 611 92 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	42 212 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Ю.О. Елиссев

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензирования видов работ в составе лицензируемого вида деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы смеси метанола и этилцелозольва при технических испытаниях противокристаллизационной живкости на их основе	42 291 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	48 101 92 32 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	49 311 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	49 351 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Гербицид симазин, запрещенный к использованию	11 14 141 11 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	12 171 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	12 201 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	12 211 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы механической очистки пластиковой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	12 801 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	91 111 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	91 114 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	91 115 41 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	91 121 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91 180 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	91 211 01 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	91 212 01 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	91 220 01 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносодержащие отложения	91 222 11 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	91 222 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Раствор солевой, отработанный при глушении промысла скважин, умеренно опасный	91 241 81 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_

М.П.



08.12.2018 г. Савинцев \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин примененным бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пропантов на основе алюмосиликатов загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидропарыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пеносистый бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производства содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецоджда из натуральных, синтетических искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 40 311 01 62 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елиссев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворитель на основе бутанола (метилэтилкетона) утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе этилацетата загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе диэтилгликолей незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канфолью	4 14 129 25 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полистиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Нефтесодержащий осадок механической обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы (осадки) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)



06.03.2022 Исеев \*

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	42 201 01 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	19 201 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из природных органических материалов отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	41 411 21 41 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	41 491 11 49 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	41 495 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	41 510 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 29 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 30 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	41 510 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	41 511 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	41 513 04 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненные отходы изопропанола при технических испытаниях и измерениях	41 515 09 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	41 515 33 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	41 519 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	41 519 02 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 519 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	41 519 31 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	41 521 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	41 521 91 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	41 525 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 534 11 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	41 534 21 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	41 534 71 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	41 550 02 33 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	41 559 51 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

0602482 \* Власов \*

(подпись уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 12 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 14 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы водного раствора натрия уксуснокислого соли уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	41 611 92 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	42 212 01 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	42 291 21 31 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	48 101 92 32 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
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	49 311 11 10 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы обезвреживания карбонатом кальция галогенсодержащих органических веществ отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	49 351 11 39 3	3	обезвреживание отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	12 171 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	12 201 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	12 211 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	12 801 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
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	2 91 114 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солено-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности

начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	91 212 01 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	91 220 01 29 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	91 222 11 33 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	91 222 12 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	91 241 81 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	91 242 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	91 261 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	91 532 13 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пеногазитель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	91 643 15 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	10 611 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с загрязненными действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	18 196 11 72 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	02 311 01 62 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	04 961 13 61 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	05 912 01 60 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	05 912 11 60 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	05 991 11 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Нефтяные промышленные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I - 2 классов опасности	06 310 01 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Нефтяные промышленные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	06 311 01 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок нефтяных промышленных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	06 318 01 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	06 350 01 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	06 350 11 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	06 390 01 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	06 391 11 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворителей на основе толуола	14 122 21 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



0602484 Сессеv \*

(подпись уполномоченного лица)

№ 077 19

(без лицензии недеятельно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона) утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового полигликолей	4 14 126 11 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе диэтилэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полистиленовая, загрязненная пестицидами III класса опасности	38 119 22 51 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами II класса опасности	38 129 83 51 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
н.с. чальника

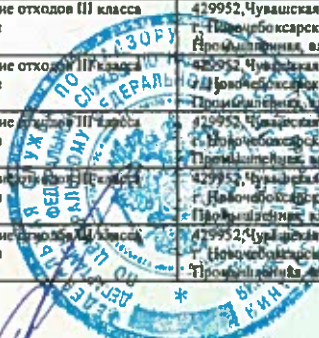
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральное государственное учреждение  
по надзору в сфере централизованного учета

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	38 194 05 52 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	23 102 01 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	23 301 01 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	42 352 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	47 205 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	42 201 01 49 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	11 200 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	11 200 61 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	19 11 201 12 30 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	19 201 01 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	19 521 12 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	31 100 01 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	31 215 12 29 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	31 216 11 29 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,39 при технических испытаниях и измерениях	41 101 02 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,39 при технических испытаниях и измерениях	41 102 02 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	41 203 31 49 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	41 251 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	41 318 13 53 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	41 401 02 29 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 53 41 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 401 71 49 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0602485 \* 0602485

(ИО лица уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 405 03 41 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	41 406 13 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	41 408 31 20 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	41 409 01 29 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	41 411 21 41 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	41 491 11 49 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	41 495 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	41 510 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 29 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	41 510 30 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	41 510 31 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	41 511 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	41 513 04 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	41 515 09 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	41 515 33 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих герметов, при технических испытаниях и измерениях	41 519 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	41 519 02 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 519 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	41 519 31 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	41 521 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	41 521 91 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	41 525 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	41 534 11 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере лицензирования  
работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	41 534 21 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	41 534 71 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	41 550 02 33 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	41 559 51 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 12 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	41 581 14 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	41 611 92 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	42 212 01 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы смеси метанола и этилцеллолоэва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	42 291 21 31 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	48 101 92 32 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	49 311 11 10 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	49 351 11 39 3	3	размещение отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	транспортирование отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортирование отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	транспортирование отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	транспортирование отходов III класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	12 111 24 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	12 121 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы очистки природного газа от механических примесей	12 203 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	12 209 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А



Исполняющий обязанности  
начальника

06.03.2016 \*  
Иванов

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись уполномоченного лица)

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12 801 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елиссев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральное государственное учреждение  
по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидоразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе барита утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминной кислоты	10 042 31 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	10 042 32 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	10 611 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	10 702 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы песка при ликвидации проливов ацидических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	10 875 11 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изделий из древесины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



602487 сссв \*

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробов противогазов	4 91 102 02 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Поглотитель химический известковый снаряженный средствами индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству лонзита и иприта	7 67 411 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробов противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	42 201 02 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	11 200 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	11 200 62 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	11 201 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной инспекции  
по надзору в сфере природопользования  
№ 077/10

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	19 201 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	19 302 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	19 521 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	31 100 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 101 03 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 102 03 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь уксусной и шабелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	41 319 11 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 401 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 51 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	41 401 52 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 401 54 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия сернистого при технических испытаниях и измерениях	41 401 55 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	41 401 91 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 405 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	41 406 15 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы железа сернистого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	41 408 41 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бария сернистого при технических испытаниях и измерениях	41 410 32 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	41 495 33 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	41 801 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	41 801 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	41 802 01 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов мутности	41 803 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов меди	41 811 01 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	41 851 01 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

4302488 \* Власов

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	42 213 01 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях содержащий остатки химических реагентов	48 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	48 101 91 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	48 151 11 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	49 310 11 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	49 811 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 812 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 841 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 841 12 53 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	49 868 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 868 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бой стеклянной химической посуды	49 911 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 911 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
мусор от помещений лаборатории	49 911 81 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резиноктаневые, утратившие потребительские свойства	55 251 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	67 511 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	67 513 71 50 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	67 516 11 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	14 191 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	12 111 24 21 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	12 121 11 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы очистки природного газа от механических примесей	12 203 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	12 209 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12 801 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

(И.О Фамилия уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии **Федерального агентства по надзору в сфере природопользования**

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые при бурении газовых газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 21 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 82 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 14	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.



0602489 \*  
с/с

(подпись уполномоченного лица)

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Твердые минеральные отходы при разработке речевых тупонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе барита утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	4 10 042 31 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	4 10 042 32 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производства, содержащие нефтепродукты менее 15%	4 10 611 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производства неорганических химических веществ и минеральных удобрений	4 10 702 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы песка при ликвидации проливов циклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	4 10 875 11 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спецодежда из натуральных, синтетических искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изделий из древесины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из разнородных полимерных материалов загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

К.Ю. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии **Федерального органа**  
по надзору в сфере **строительства**

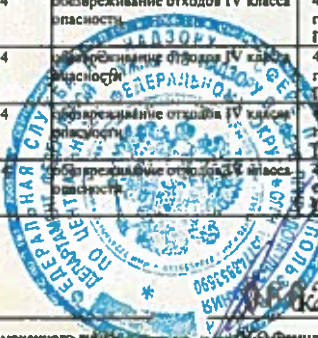
Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогАЗов	4 91 102 02 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы лицевой части протнвогаза	4 91 102 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Респираторы фильтрующие противогазозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Поглотитель химический известковый снаряженный средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок ванн дезгазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству алюминия и цинка	7 67 411 11 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дезгазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дезгазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогАЗов, загрязненный мышьяком в его соединении	7 67 911 11 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожных путей, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукта менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

М.П.



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	19 302 11 60 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	19 521 13 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	31 100 03 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 101 03 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 102 03 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Ободренная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	41 319 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 401 01 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 51 41 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	41 401 52 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 401 54 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы натрия серникоксислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 55 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	41 401 91 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 405 01 49 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы водных растворов неорганических солей включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	41 406 15 31 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы железа серникоксислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	41 408 41 40 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы бария серникоксислого при технических испытаниях и измерениях	41 410 32 32 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы неорганических солей в смеси галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	41 495 33 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	41 801 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	41 801 02 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	41 802 01 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов мутности	41 803 01 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов меди	41 811 01 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	41 851 01 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отходы при аналитическом контроле содержания йода уксусной кислоте	42 213 01 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерального агентства по надзору в сфере природопользования

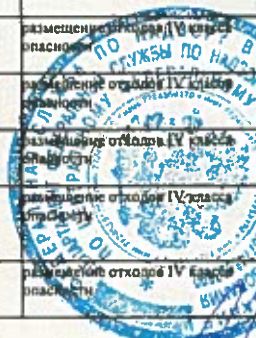
Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях содержащий остатки химических реагентов	48 101 01 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	48 101 91 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	48 151 11 61 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	49 310 11 10 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	49 811 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 812 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 841 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 841 12 53 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	49 868 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 868 21 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бой стеклянной химической посуды	49 911 11 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 911 12 39 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
мусор от помещений лаборатории	49 911 81 20 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отбойные причальные приспособления (кранцы, швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	55 251 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия, дезаэрированные	67 511 11 52 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дезаэрации и стирки	67 513 71 50 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дезаэрированные	67 516 11 51 4	4	обезвреживание отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	14 191 11 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	12 111 24 21 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	12 121 11 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы очистки природного газа от механических примесей	12 203 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	12 209 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	12 801 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_

МП



0602491 Иссев \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии уполномоченного лица

№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
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	2 91 124 21 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант керамический на основе кварцевого песка загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальник

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

КЮ. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**№ 077-10**  
 к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере защиты технических средств

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Утяжелитель бурового раствора на основе барита утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производства неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спешодежда из синтетических и искусственных волокон утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Спешодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы лицевой части противогазов	4 91 102 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
 начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

05834828ссв \*

(подпись уполномоченного лица)



№ 077 19

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	91 102 21 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	91 102 71 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	91 103 11 61 5	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Респираторы фильтрующие противогазовозрозовые, утратившие потребительские свойства	91 103 21 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	91 104 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	91 105 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Поглотитель химический известковый снаряженный средств индивидуальной защиты, утратившие потребительские свойства	91 181 11 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Осадок ванны дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люминта и нприта	7 67 411 11 32 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробов противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	42 201 02 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	11 200 03 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	11 200 62 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Подтоварная вода резервуара хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	11 201 11 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	19 201 02 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	19 302 11 60 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	19 521 13 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(подпись уполномоченного лица)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федерал. № 0217/19  
по надзору в сфере природопользования  
(без лицензии и/или свидетельства)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	31 100 03 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 101 03 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	41 102 03 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	41 319 11 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 401 01 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 51 41 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	41 401 52 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	41 401 54 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы натрия серникоксислого при технических испытаниях и измерениях	41 401 55 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	41 401 91 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	41 405 01 49 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы водных растворов неорганических солей включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	41 406 15 31 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы железа серникоксислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	41 408 41 40 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы бария серникоксислого при технических испытаниях и измерениях	41 410 32 32 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	41 495 33 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	41 801 01 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	41 801 02 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	41 802 01 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов мутности	41 803 01 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	41 811 01 53 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	41 851 01 53 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы при аналитическом контроле содержания йода уксусной кислоте	42 213 01 09 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях содержащий остатки химических реагентов	48 101 01 09 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А
Отходы проб грунта, донных отложений и/или почв незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	48 101 01 09 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл.101А

Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)

0602403 \*  
Лисеев \*

(подпись уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

М.П.

№ 077 19  
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Перечень работ	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	48 151 11 61 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	49 310 11 10 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	49 811 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 812 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, содержащие галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 841 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 841 12 53 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	49 868 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	49 868 21 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Бой стеклянной химической посуды	49 911 11 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	49 911 12 39 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
мусор от помещений лабораторий	49 911 81 20 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Отбойные причальные приспособления (крановые швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	55 251 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия, дезаэрированные	67 511 11 52 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дезаэрации и стирки	67 513 71 50 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дезаэрированные	67 516 11 51 4	4	размещение отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	транспортирование отходов IV класса опасности	429952, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А



Исполняющий обязанности  
начальника

(должность уполномоченного лица)  
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)