

Приложение к лицензии № 183-1/2016 от 15.11.2016

* 2090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность уполномоченного лица)

приложение к лицензии № 183-1/2016 от 15.11.2016

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение является частью документа № 183

* 8090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	сбор транспортирование	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	сбор транспортирование	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, наименование организации)
по надзору в сфере природопользования
к лицензионной службе

ПРИЛОЖЕНИЕ

(подпись)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ИНТЕРНЕТ-ОБЪЕДЬ ЗАКАЗ № 184 ИЗДАНИЕ КНИЖКИ ЭЛЕКТРОННОЕ

* 7090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тезино, литер А
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	сбор транспортирование	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	сбор транспортирование	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	сбор транспортирование	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	4 38 195 12 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)

(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ИНТЕРНЕТ-ОБЪЕДЬ ЗАКАЗ № 184 ИЗДАНИЕ КНИЖКИ ЭЛЕКТРОННОЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 185 к постановлению Правительства Российской Федерации от 15.11.2016 № 185

* 5050190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области



В.М. Шалаев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии на осуществление
деятельности по лицензируемому виду деятельности

Приложение к решению № 186 от 15.11.2016 г. Ярославской области

* 9090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	II	сбор транспортирование	
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение к решению
инициативы

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение к постановлению № 187 от 15 ноября 2016 г.

* 2090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тешино, литер А
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органическими удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор "серебро на пемзе" отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	сбор транспортирование	
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)

подпись и печать к лицензиям

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение является частью лицензии № 188

* 8090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	сбор транспортирование	
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	сбор транспортирование	
катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, наименование лица)

по поручению
руководителя
Федеральной службы
природного надзора
и охраны окружающей
среды

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение к отчету по форме № 189 от 15.11.2016 г. № 76 - 2163 - СТОУБ

* 6090190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	сбор транспортирование	150506. Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	4 41 003 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	сбор транспортирование	
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)
ФИ.И.О. уполномоченного лица



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение к акту № 0190190 от 15.11.2016 г.

* 0190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный	4 41 005 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианидсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, полномоченного лица)
поднадзору в сфере природопользования
к лицензионной службе

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(подпись) (Ф.И.О. полномоченного лица)

Приложение к постановлению Правительства Ярославской области от 15.11.2016 № 191-П

* ТТ90190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бехреневский с/с, стан. Тенино, литер А
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2 %	4 41 011 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, наименование лица)

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев



Приложение № 192 к постановлению Правительства Ярославской области от 15.11.2016 № 76-2163-СТОУБ

* 2190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксированный	4 41 012 82 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	III	сбор транспортирование	
катализатор фталонитриловый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	сбор транспортирование	
катализатор марганцевоокисный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность, наименование лица)
ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение к отчету о работе за 2016 г. № 193

* ЭТ90190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	сбор транспортирование	
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	сбор транспортирование	
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 501 01 29 3	III	сбор транспортирование	
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 501 02 29 4	IV	сбор транспортирование	
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	сбор транспортирование	
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	сбор транспортирование	
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	сбор транспортирование	
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)
по надзору в сфере природопользования
к лицензиям к деятельности


(подпись) В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение к акту № 194 от 15.11.2016 г. о вывозе отходов

* 4190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)	4 42 504 03 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	4 42 504 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный, загрязненный сульфатами и галогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5 %)	4 42 504 21 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	сбор транспортирование	
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	сбор транспортирование	
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	сбор транспортирование	
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность уполномоченного лица)
по вывозу отходов в с/с в Ярославской области
в лицензионной службе
ПРИЛОЖЕНИЕ

(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Приложение № 195 к лицензии № 150506/2016-01-001-001

* 9190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Применение отходов (по классификации) в качестве инертных

* 9190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 509 11 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 509 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	сбор транспортирование	
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	сбор транспортирование	
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	сбор транспортирование	
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	сбор транспортирование	
сорбент на основе оксидов кремния, бари и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	III	сбор транспортирование	
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(должность уполномоченного лица)
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 197 к лицензии № 197-15/011/2016-01

* 2190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	сбор транспортирование	
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	сбор транспортирование	
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)

(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение является частью лицензии № 198

* 8190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность, уполномоченного лица)
к лицензионной службе
ПРИЛОЖЕНИЕ



(подпись)

В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Приложение к приказу № 61 от 15.11.2016 г. Ярославской области

* 6190190

№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные красителями	4 43 103 31 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области

(подпись)

к лицензии Федеральной службы

ПРИЛОЖЕНИЕ



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Лист 200

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский о/с, стан. Тенино, литер А
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610520 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 201

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610521 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 202

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	сбор транспортирование	
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная оксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 212 52 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 212 53 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610522 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 203

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610523 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 204

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная галогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная окислированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610524 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 205

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 501 01 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610525 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 206

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610526 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 207

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моностамоламином	4 43 511 01 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полистиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610527 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	сбор транспортирование	
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610528 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 209

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфурга отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	сбор транспортирование	
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Палаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610529 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 210

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610530 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	сбор транспортирование	
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 751 01 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка из песчаного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610531 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 212

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтлена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


В.М. Шалаев
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610532 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 213

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе- й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно- стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2 %)	4 51 813 51 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610533 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 214

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	сбор транспортирование	
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы асбестового шпюра незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы пленкооборудования незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	сбор транспортирование	
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	сбор транспортирование	
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610534 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	сбор транспортирование	
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	сбор транспортирование	
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	сбор транспортирование	
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	сбор транспортирование	
отходы абразивных материалов с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	II	сбор транспортирование	
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610535 *

Лист 216

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы крутов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенью, литер А
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	сбор транспортирование	
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610536 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 217

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610537 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ (76) - 2163 - СТОУБ от 15 ноября 2016 г.

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	сбор транспортирование	
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	сбор транспортирование	
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	сбор транспортирование	
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	сбор транспортирование	
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610538 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии