

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 полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506. Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темно, литер А
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



*(подпись)*

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

0610355 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 36

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 кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	сбор транспортирование	
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	сбор транспортирование	
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610356 \*

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
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	сбор транспортирование	
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	сбор транспортирование	
просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	сбор транспортирование	
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы хлорирования боросодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	сбор транспортирование	
осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
интрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610357 \*

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
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тезино, литер А
ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	IV	сбор транспортирование	
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	сбор транспортирование	
мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	сбор транспортирование	
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	сбор транспортирование	
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	сбор транспортирование	
нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	сбор транспортирование	
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610358 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 39

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
серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенюно, литер А
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	сбор транспортирование	
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	сбор транспортирование	
насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	сбор транспортирование	
кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2	II	сбор транспортирование	
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	сбор транспортирование	
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610359 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 40

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
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов	3 12 223 01 39 1	I	транспортирование	
осадок мышьяк содержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	III	сбор транспортирование	
осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяк содержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 61 3	III	сбор транспортирование	
осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 224 01 39 1	I	транспортирование	
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610360 \*


Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 41

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
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвреживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	сбор транспортирование	
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II	сбор сбор транспортирование	
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди	3 12 229 21 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты обезвоженный осадок	3 12 241 21 33 4	IV	сбор транспортирование	
нейтрализация фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)

  
(подпись)

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

0610361 \*

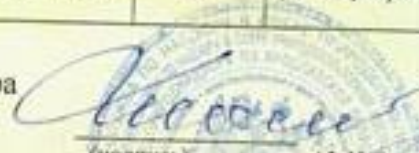
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 42

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
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пылью	3 12 242 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные	3 12 317 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей хранения шелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	сбор транспортирование	
сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	сбор транспортирование	
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	сбор транспортирование	
отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)

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

0610362 \*

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 очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия	3 12 428 21 20 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	III	сбор транспортирование	
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	III	сбор транспортирование	
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	сбор транспортирование	
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610363 \*

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 регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометилловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III	сбор транспортирование	
войлок лаасановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%	3 12 802 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	IV	сбор транспортирование	
осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3	III	сбор транспортирование	
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610364 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 45

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
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки аната в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенано, литер А
отходы ртути-содержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3	III	сбор транспортирование	
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртути-содержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	III	сбор транспортирование	
кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	II	сбор транспортирование	
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
воды технологические от отмывки бутулен-изобутуленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластины теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись)

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


0610365 \*

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
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610366 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 47

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
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кокс, уловленный при фильтрации промывочного диоксидтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного диоксидтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610367 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 48

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
монообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших цетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 34 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2	II	сбор транспортирование утилизация	
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II	сбор транспортирование	
кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорида мономера	3 13 141 56 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610368 \*

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 ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 59 20 2	II	транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырья	3 13 141 62 32 2	II	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырья	3 13 141 68 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610369 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 50

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
кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила	3 13 142 11 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы жидких парафинов при очистке азбачного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производства хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производства винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара- ксилла	3 13 149 61 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4- диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610370 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 51

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 полиэфирная отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
жидкие отходы азеотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта на основе шетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы производства n-бутилового спирта (бутанола) на основе шетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610371 \*

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
смесь металалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	II	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажой	3 13 243 15 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	II	сбор транспортирование	
технологическая вода от промывки 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610372 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 53

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
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
монообезная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производства алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись)

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

0610373 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 54

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
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	II	сбор транспортирование утилизация	
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
конденсат отгонки пиперидена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610374 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 55

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
полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 49 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	II	сбор транспортирование	
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток производства метилдиэтиламины	3 13 412 21 10 2	II	сбор транспортирование	
промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтиламины	3 13 412 22 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	II	сбор транспортирование утилизация	
кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	II	сбор транспортирование	
жидкие отходы ректификации сырья метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	сбор транспортирование	
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	сбор транспортирование	
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610375 \*

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 регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зашелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксицидных	3 13 633 81 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610376 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 57

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
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	сбор транспортирование	
осадок при очистке смешанных стоков производства азидических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	сбор транспортирование	
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610377 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 58

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
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкомина в смеси	3 13 991 12 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610378 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 59

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 производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	сбор транспортирование	
отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры пиламином	3 14 338 11 49 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610379 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 60

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 синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли аспарта при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
катализатор железоокисный, отработанный при дегидрировании этилбензола при получении этилбензола	3 15 010 31 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610380 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 61

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
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора нодда калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610381 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 62

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
гара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
гара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610382 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 63

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
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы поливинилхлорида фильтра-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
изотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 422 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 422 81 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
изотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)

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


0610383 \*

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 пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	сбор транспортирование	
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	сбор транспортирование	
надемольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовой смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610384 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 65

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 системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
шлетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 3 21 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись)

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

0610385 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 66

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 алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадienstирольных и бутадиеметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

*В.М. Шалаев*  
(подпись)

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

0610386 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 67

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
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и α-метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
соловый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610387 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 68

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 полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
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	III	сбор транспортирование обезвреживание	
жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфатоксидат	3 18 213 25 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	II	сбор транспортирование	
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610388 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 69

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
фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении казина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в промышленном масле	3 18 311 31 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении казина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродизтилениколя в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 311 81 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
просыпи аммиачной и натриевой селитры в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ	3 18 311 91 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610389 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 70

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
просеянная и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 93 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	сбор транспортирование	
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
амил некондиционный	3 18 357 11 10 1	I	сбор транспортирование	
гептил некондиционный	3 18 357 12 10 1	I	сбор транспортирование	
меланж некондиционный	3 18 357 21 10 1	I	сбор транспортирование	
просеянная сырьевая при приготовлении пиротехнических составов	3 18 371 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	II	сбор транспортирование	
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность, уполномоченного лица)

*В.М. Шалаев*  
(подпись)

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

0610390 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии