Лист 35

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензни Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Фелеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающо й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
гара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
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 смещанных волокон, отработаншая при фильтрации готовой продукции в производстве азо- пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры полимерные, этработанные при очистке лаков от исханических примесей в производстве алкидно-фенольных, чкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	сбор транспортирование обствреживание	
нань фильтровальная из мешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в произволстве алкилно-фенольных, лкидно-урстановых и ентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ильтры рукавные текловолоконные, отработанные ри газоочистке в производстве глерода технического	3 12 112 71 60 3	m	ебор гранспортирование обезвреживание	
	12 112 91 29 3	ш	сбор ранспортирование обезвреживание	
кань фильтровальная из олизфирного волокиа, прязненная серой при поочнетке в производстве серы	12 113 51 61 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(10,TIMCE)

CPD

В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610355 *

Приложение является неотъехстрон 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 классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при гизоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
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 харт, 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 ремоите имы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технологического оборудования из черных металлов, игрязненного серой при производстве серы из природного гернистого газа	3 12 113 99 20 4	īV	сбор транспортирование	
possesses are ovparanophilition	3 12 114 11 20 3	ш	сбор гранспортирование	
promotion of a promiting	3 12 114 33 42 4	IV	сбор	
отходы очистки воздуха испирационной системы при подготовке и транспортировании сваршита, угля каменного, нефтекокса для производства гехнического кремния	3 12 114 34 40 4		ебор гранспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

CCP 2 e P (полинсь)

0610356

*

Приложение является неотъемлямай настью лицении

Лист 37

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Навменование 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
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль двоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литеј А
отходы зачистки летников рудно- термических печей при производстве кремкия	3 12 114 37 20 4	IV	сбор транспортирование	
отеев древесного угдя при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	сбор транспортирование	
просыпи шихты при ее подготовке 2.28 производства рафинированиого кремния	3 12 114 42 40 4	IV	сбор транспортирование	
шлак выплавки рафизированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	сбор	
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке зафинированного кремния	3 12 114 47 40 4	1000	сбор транспортирование	
роизводстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	īv	сбор транспортирование	
кань фильтровальная стекловоложно) отработанная при ильтрации треххлористого бора	and the second se	IV	сбор транспортирование	
роизводстве хлора методом смбранного электролиза	3 12 151 11 29 4	IV	сбор гранспортирование	
нтрацит, отработанный при чистке рассола каменной соли от	3 12 151 12 49 4	IV.	сбор гранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Сес <u>В:М. Шалаев</u> (Ф.И.О. уполномоченного лица) P (no,trince)

*

0610357 Приложение является неотъемлемой частью лицензии

66

Лист 38

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	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассол каменной соли от взвешенных веществ в произволстве хлора методом мембранного электроли	3 12 151 13 49 4	īv	сбор транспортировании	
нонообменная смола, отработанн при очиетке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембравного электролиза		īv	обор транспортирование	
картрыдж полипропиленовый, отработанный при очистке рассол каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиз	3 12 151 15 51 4	IV	сбор транспортирование	
мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные про электролизе рассола каменной соли	и з 12 151 21 51 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорирования обедиенного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиз	3 12 151 31 49 4	IV	- familie fundamente	область,
картрядж полипропиленовый, отработанный при очистке эбелиенного рассола каменной соли от сульфатов в производстве клора методом мембранного клектролиза	3 12 151 32 51 4	IV	сбор гранспортирование	
нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной коли от сульфатов в производстве лора методом мембранного лектролиза	3 12 151 33 51 4	IV	сбор гранспортирование	
ильтр стекловолокиистый, тработанный при осушке хлора в роизволстве хлора методом тембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	сбор ранспортирование	
ководитель правления Росприроднад <u>Ярославской области</u> ляжность уполномоченного лица) Приложение	- <u>(no.</u>		(Ф.И.О. уполном 06103	

Лист 39

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Кол по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающи й среды	выполняемых в	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	Ш	сбор транспортирования	
фильтр поливницахлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в проязводстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский о/с
насадка из полимерных материалов, отработанная при вбсорбнии хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	ш	сбор транспортирование	
насадка из полимерных материалов отработанная при вбсорбщии хлора квустической солой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	ш	сбор транспортирование	
кислота сериая, отработанная при осушке хлора в производстве клора	3 12 152 21 10 2	П	сбор транспортирование утилизация	
отходы восстановления хлорного келеза стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	Ш	сбор транспортирование	
этходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV	сбор транспортирование	
тработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2		сбор гранспортирование	
нафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	сбор гранспортирование	
атализатор ванадневый производства серной кислоты тработанный	3 12 221 01 49 4	IV 1	сбор ранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(подпись)

l'ecceel

Ф.И.О. утолномоченного лица) 0610359 *

Придожение является неотъслемой частью видензии

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 Фелеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающк й среды	выполнесмых в	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор ванадиевый произволства сериой кислоты с остаточным солержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	ш	сбор транспортирование	
отходы очнстки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок хлоридов ртути при очистко технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы	3 12 223 01 39 1	1	транспортирование	
реалок мышьяксолержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в произволстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	ш	сбор транспортирование	
а утилизации в производстве сполоты серной	3 12 223 12 20 3	ш		150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
тходящих гизов производства ерновой меди при их утилизации производстве кислоты серной	3 12 223 51 61 3	ш	сбор транспортирование	
салок, содержащий ртуть и селен, юкрой очистки обжиговых газов инкового произволства при их тилизации в произволстве ислоты серной	3 12 224 01 39 1	1	гранспортирование	
ыль газоочистки при термическом аложении серной кислоты гработанной для производства гриой кислоты	12 226 11 42 4	IV T	сбор ранспортирование	

(должность уполномоченного лица)

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610360 *

Приложение является неотнемстемой частью лицензии

(подпись)

Лист 41

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

0610361

*

2 228 21 39 4 228 22 32 4 228 51 60 3	3 IV IV	4 сбор транспортирование сбор транспортирование утилизация сбор транспортирование	
228 22 32 4	IV	транспортирование сбор транспортирование утилизация сбор	
-		транспортирование утилизация сбор	
228 51 60 3	Ш		
and the second se			
28 52 60 4	IV	сбор транспортирование	
29 11 10 2	П	TRANCHORTHROGANHA	
29 12 29 4		çбop	
29 21 39 3	ш	сбор транспортирование	
41 21 33 4	IV n	сбор гранспортирование	
11 22 39 4	IV T	сбор гранспортирование	
1 41 60 4	IV T	сбор ранспортирование	
	29 11 10 2 29 12 29 4 29 21 39 3 41 21 33 4 11 22 39 4 1 41 60 4	29 11 10 2 II 29 12 29 4 IV 29 21 39 3 III 41 21 33 4 IV 11 22 39 4 IV 1 41 60 4 IV	28 52 60 4 IV сбор сбор транспортирование 29 11 10 2 II сбор транспортирование 29 12 29 4 IV транспортирование 29 21 39 3 III сбор транспортирование 29 21 39 3 III сбор транспортирование 41 21 33 4 IV сбор транспортирование 61 22 39 4 IV сбор сбор 11 22 39 4 IV сбор 12 39 4 IV сбор

Приложение является неотъемлемой мастью лицентани

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 классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающи й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
грубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	сбор транспортировании	
осалок нейтрализации твердых отхолов произволства фтористоволородной кислоты известияковой пульной	3 12 242 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	IV	ебор транспортирование	
отходы автоклавного вышелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов стущенные	3 12 317 11 39 4	IV	сбор транспортирование	150506,
гипроксила натрия	3 12 321 71 33 3	ш	сбор транспортирование утилизация	
слористого	3 12 411 71 20 4	IV	сбор транспортирование	
	3 12 411 75 40 4	IV	chan	
зорида магния	3 12 411 78 10 4	1	сбор транспортирование	
ксихлорида алюминия в его ронзволстве	3 12 413 31 61 3	ш	сбор гранспортирование	
	3 12 421 11 40 4	IV	сбор	
вомония	12 425 11 61 4		сбор ранспортирование	
садок нейтрализации кнелых гочных вод производства 3 горидов металлов	12 427 11 33 4	IV T	сбор ранспортирование	

по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

6

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610362 *

Приложение является неотвемлемой частью лицейзии

Лист 43

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 пому каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вяды 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	ш	сбор транспортирование	14
отходы (осадок) фильтрации при очистке перхдората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3	Ш	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	сбор транспортирование	11/2
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	ш	сбор транспортирование	
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осалок механической очнетки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	ш	сбор транспортирование	
натрия	3 12 721 01 41 2	П	rpanetopraposanae	
производстве цианборгидрида патрия	3 12 721 31 10 4	īv	сбор транспортирование	
роизводстве	3 12 723 31 60 3	ш	сбор транспортирование	
одорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	сбор транспортирование	
eropant marpant, upat uponshollerne	3 12 747 11 31 3	ш	сбор гранспортирование	
аиборана Уководитель Правления Росприроднадз о Ярославской области юлжность уполномоченного лица)	opa lee	a e	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY	М. Шалаев моченного лица)

Приложение является неотвемлемой частьорлиценния

0610363

*

Лист 44

приложение

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Фелеральному 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 регенерации отработанного лиэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	a 3 12 747 12 31 3	ш	сбор транспортирование	
кубовый остаток производства Боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	Ш	сбор транспортирование	
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский райо Бекреневский с/с
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	ебор транспортирование	
отходы зачистки пылегазоочистного оборудования произволетва фтористоводородной сислоты и фторидов метаддов, колержащие фториды метаддов исное 3%	3 12 802 11 20 4	īv	сбор транспортирование	
торядов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	IV	сбор транспортирование	
тутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3	ш 1	сбор гранспортирование	
кань полизфирная, отработанная при фильтрации осалка очистки точных вод производств хлора и аустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV T	сбор ранспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (лолжность уполномоченного лица)

Car perc (подпись)

0610364

*

Приложение является неотъемлерой часные 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 классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
осалок отстанавния рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки аналита в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский райо Бекремевский с/с стан. Теняню, лите А
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсолержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	ш	сбор транспортирование	
кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	П	сбор транспортирование	
фузельная вода при получения бисамина	3 13 011 12 10 3	ш	сбор транспортирование обезареживание	
воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсолержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы регенерации N- метилпирродидона в производстве щетилена	3 13 121 01 39 3	ш	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 пластии теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	Lungar	сбор	

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610365

*

Приложение является неотъехонорой частых пицеизии

Лист 46

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	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
жилкие отходы нейтрализации гидроксилом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский райо Бекреневский с/с стан. Тенино, лите А
картриджи фильтров системы позирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	
картрилж воздушного фильтра смюсти 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 этработанная при производстве ишилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кокс, уловленный при фильтрации гкжелых франций дихлорэтана, в производстве винилхлорид иономера	3 13 141 23 29 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
перлые отходы фильтрации кидких продуктов закалки газов перопиза дихлорэтана при производстве винилхлорид кономера	3 13 141 31 29 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
насалка скруббера нейтрализации холяной кислоты отработанная при мистке винилхлорид мономера в то производстве	3 13 141 32 49 3	Mir car	сбор гранспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Сес <u>В.М. Шалаев</u> (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610366

*

Прясножение является неотъемлемой частью лицентни

(no.mics)

0.000

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 классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лиценируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	3
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	m)	сбор транспортирование обезвреживание	
производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темино, лятер А
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 клорорганических соединений при получении содяной кислоты в производстве винилхлорид чономера	3 13 141 41 40 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
отоль активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении солжной кислоты в производстве винилхлорид пономера	3 13 141 42 49 4	IV	сбор пранспортирование обезвреживание	
наътр полипропиленовый тработанный при очистке от угля частвора хлористого водорода при юлучении соляной кислоты в производстве винилхлорид кономера	3 13 141 43 51 4	īv	сбор гранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

СС-В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) D ee. (подпись)

0610367

*

Приложение является неотъехнемой изотно 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 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
ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора клористого 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 ацетиленов при получении пцетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 34 3	ш	сбор транспортнрование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кислота серная, отработанная при очистке газов пиродиза углеводородов при получении ашетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2	п	сбор транспортирование утилизация	
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании адетилена в производстве винилхлорид чономера	3 13 141 54 20 2	П	сбор транспортирование	
субовый остаток ректификации инхлорэтана в производстве внинлхлорида мономера	3 13 141 56 10 2	Ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы кокса при декоксовании зечи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(полнась) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610368

*

Приложение является неотъсменаной частью лицензии

Лист 49

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	Клисс опасности для окружающе й среды	Вяды работ, выполняемых в составе лицензируемого вяда деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования пцетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винидхлорид мономера	3 13 141 59 20 2	ц	транспортирование	
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида- сырца	3 13 141 62 32 2	п	сбор транспортирование	1
отходы зачистки оборудования сталии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида- сырца	3 13 141 68 33 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
насалка отпарной колонны отработанная при очнетке сточных вод в проязводстве ванияхлорид 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	~
нагрузка 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 проязводства винилхлорид моломера	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	

по Ярославской области (должность уполномоченного лица) (подпясь) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610369

*

Приложение является неотвемлемой частью лицентии

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	П	сбор транспортирование утилизация	
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жилких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы жилких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жилких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теншно, литер А
ткань полизфирная, отработаниая при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
гкань полизфирная, отработанная при фильтрации жидких клорпарафинов	3 13 145 32 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
осалок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорнарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы взаимной нейтрализации кислых и шелочных отходов производств винилхлорида, клорпарафинов, хлора, содяной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	сбор транспортнрование обезвреживание утилизация	
воды от промызки оборудования и смывы с полов в производствах клорпарафинов и гексахлор-пара- ксилола	3 13 149 61 10 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань полизфирная, отработанная при фильтрации 1,4- пиметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV-man	сбор транспортирование обствреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(подпясь) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

*

Приложение является неотверлямой частью рошентани

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 классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань полизфирная отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара- ксилола	3 13 195 12 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы ректификации метанода в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминосоединений, отработанные при очнетке метанода в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Текино, литер А
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
жилкие отходы азеотропной осушки и-бутилового спирта (бутанола) при производстве в- бутилового спирта на основе ашетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	ш	сбор	
конленсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
гвань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	m	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

eccecee В.М. Шалаев (ФИ.О. уволномоченного лиша) (подпись)

0610371

*

Приложение является неотъемдемой частью лицензии

Лист 52

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 метаалюминиевой кислоты) алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет- бутилфенола	3 13 243 11 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации 2.6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток осушки 2-трет- бутилфенола при производстве 2,6 пи-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506,
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет- бутилфенода	3 13 243 14 33 2	П	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет- бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации 4- метил-2.6-ди-трет-бутилфенода при его производстве	3 13 243 16 10 3	ш	сбор	
аимеры изобугилена при ректификации алкилфенолов снитеза 2-трет-бутил-п-крезола при произволстве 2,2-метиленбис(4- истил-б~трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
2 martin apendia	3 13 243 18 10 2	П	сбор транспортирование	
ехнологическая вода от промывки 2.2-метиленбис(4-метил-6-трет- јутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4		сбор гранспортирование обезвреживание	
узельная вода при производстве .б-ди-трет-бутил-4+ иметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	ш	сбор гранспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

11 _____В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) (nonmes)

0610372

*

Приложение является неотъемлемой чистью зицентни

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 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
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди трет-бутид-4- пиметиламинометилфенола	• 3 13 243 22 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток ректификации 2.4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	ш	сбор транспортирование обезареживание	
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	ш	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	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Текнию, литер А
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на эснове алкизфенолов	3 13 243 26 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
гвердые смолы зачиетки оборудования производства гтабилизаторов на основе изкилфенолов	3 13 243 42 29 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
роизводстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
лкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
тходы ткани при протирке борудования производства ляилфенолов, загрязненные сполами	3 13 248 81 60 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
тходы (осадок) механической и иологической очистки сточных од производств алкилфеколов	3 13 249 11 39 3		сбор ранспортирование обезвреживание	

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(полнись)

LLCO

0610373 *

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

ee

Приложение является неодъемленой 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 окружающи й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вяда деятельности	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, солержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	п	сбор транспортирование утилизация	
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание утилизация	
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
нслоты	3 13 331 15 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
криловой кислоты и се эфиров	3 13 331 18 23 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	A
онденсат отгонки пиперилена и олуола из реакционной массы при роизволстве зометилтетрагидрофталевого нгидрида	3 13 332 21 10 2	п	сбор гранспортирование утилизация	
мола упаривания реакционной ассы при производстве зометилтетрагидрофталевого игидрида	3 13 332 22 20 3	ш	сбор ранспортирование обезвреживание	
тходы зачистки оборудования чистки сточных вод производства хриловой кислоты и ес эфиров	13 337 11 39 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	
ководитель правления Росприроднадзе Ярославской области лжность уполномоченного лица)		ice.		М.Шалаев

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 классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающи й среды	BEIDOJDERCMEN B	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 49 2	п	сбор транспортирование	
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и се эфиров	3 13 338 12 39 2	п	сбор транспортирование	
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакридата	3 13 338 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
субовый остаток от дистиллящии фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	ш	сбор транспортирование обезареживание	
промывные воды производства иметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	сбор транспортирование обезареживание	
убовый остаток производства истидиятаноламина	3 13 412 21 10 2	Ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская
ромывные воды ехнологического оборудования роизводства метилдиутанодамина	3 13 412 22 10 2	п	сбор транспортирование	область, Ярославский район Бекреневский с/с,
тходы зачистки оборудования роизводства диметиламина	3 13 413 18 29.4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А
убовые остатки разгонки толуола ри производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	Ш	сбор транспортирование утилизация	
убовые остатки ректификации приа триэтилбора	3 13 515 02 10 2	П	сбор	
иляне отходы ректификации ария метоксилиэтилборана	3 13 515 03 10 2	п	транспортирование сбор	
пализатор кальций-кадмий осфатный производства истальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	1	транспортирование сбор гранспортирование	
илкие органические отходы	13 611 02 31 2		сбор гранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

RE (Ф.И.О. уполномоченного липа) (подпись)

0610375

*

Приложение является неотъемлемой члотыю бищенны

Лист 56

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

0610376

*

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающо й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления леятельности
1	2	3	4	
отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	5
гкань фильтровальная (бельтинг), пагрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отхолы защелачивания ацетона- сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
ткань фильтровальная из смешанных волоком, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбнии окиси этилена и компримирования гизов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский райо Бекреневский с/с.
кубовая жидхость (хлорядный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	стан. Тенино, лите А
кубовая жилкость ректификации говарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	П	сбор гранспортирование	
отхолы толуола при промывке оборудования произволства смол иноксидных	3 13 633 81 10 3		сбор ранспортирование обезвреживание утилизация	
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	ш	сбор ранспортирование обезвреживание	
ильлегнизов, эфиров	13 801 11 39 3	T	сбор ранспортирование обсэвреживание утилизация	
		ece	ранспортирование обсэвреживание утилизация	И. Шалаев

Приложение является всотъсклемой 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	опасности для окружающе й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506,
солержащие преимущественно ароматические углеводороды	9 13 891 12 30 3	ш	A CONTRACTOR OF	
органических химических веществ	13 910 99 10 2	п	сбор транспортирование	
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	13 959 11 39 2	11	сбор гранспортирование	
производств органического синтеза	13 959 31 39 4	IV 1	сбор гранспортирование обезпреживание	
смесь отходов биохимической эчистки сточных вод производств арганического синтеза с осадками неханической и биологической эчистки смеси производственных и козяйственно-бытовых сточных юд	13 959 91 39 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	
уководитель правления Росприроднадзо о Ярославской области олжность уполномоченного лица) Приложение я	ра Це (радля		(Ф.И.О. уполном 06103	

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 классификацион ному каталосу отходов	Класс опасности для окружающ й среды	BAIDO,THREMLEX B	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	ш	сбор транспортировани обезвреживание	
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюхамина в смеси	3 13 991 12 39 3	ш	сбор транспортирования обезвреживание	
утоль активированный, отработанный в процессе очистки пролуктов производных гетерошиклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теннию, литер А
отходы получения магнезиальной побавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок фильтрации интрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	īv	сбор транспортирование	
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 гранспортирование обезвреживание	
основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	ебор ранспортирование	
отходы зачистки оболудования	3 14 228 11 29 4	IV	сбор райспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора

по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(полтнеь)

(Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610378 *

Приложение является псотъемлемой частью лицензии

e

PPE

Лист 59

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензни Фелеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наяменование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	выполняемых в	Адроса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы производства сульфата вммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеся 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	сбор транспортировани	1
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	ш	сбор транспортирование	
удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	
нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	щ	сбор транспортирование	область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Темино, литер
и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	сбор транспортирование	A
and partition in the second seco	3 14 428 91 49 4	IV	сбор транспортирование	
клорилами калия и натрия	3 14 510 11 61 3		сбор гранспортирование обезвреживание	
содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	сбор гранспортирование	
опилки древесные, загрязненные минеральными улобеешееми	3 14 710 21 43 4	IV.	сбор гранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

lecceie С.В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного липа) (подпись)

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 классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельностя	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	ш	сбор транспортирования	5
отходы зачистки оборудования нейтрализации взотнофосфорнокислого раствора аммиваком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей кранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3	ш	сбор транспортирование	
отходы зачистки кодлекторов пивневых и промышленных сточных вод при произволстве неорганических минеральных удобрения	3 14 901 31 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы очистки пруда-отетойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	обезвреживание	Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с,
катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании лиэтилбензода при получении цизинилбензода	3 15 010 31 40 3	ш	сбор гранспортирование обезвреживание	стан. Тенино, литер А
отходы грануляции полиутилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	
отходы полистирола при очистке сточных вод производства испенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	We and
кань фильтровальная лопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого инилхлорида при производстве оливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(подпись)

R 1

> 0610380 *

Ф.И.О. уполномоченного лица)

ec_

Приложение является неотъемлемом мастью лицентин

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 Фелеральному 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
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
картрилж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодила калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тениню, литер А
картрилж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	ебор транспортирование обезареживание	
отходы лестружним масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
насалка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации слувок отилхлорформиата 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 поливинальнорида	3 15 311 31 29 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства полившияхлорида	3 15 311 41 51 4	IV T	сбор ранспортирование обезврежившие	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

lecceel, В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) (noamics)

0610381

*

Приложение является неотъемлемой чистью анцентни

Лист 62

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наяменование вида отхода	Код по Федеральному классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
гара бумажная, загрязненная Водидом калия	3 15 311 43 60 4	īv	сбор транспортнрование обезвреживание	
отходы полявинилхлорида при фильтрация латекса полявинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
партрилж бумажный фильтра мистки газовой смеси, ходержащей непрореагировавший инилхлорид при полимеризации инилхлорида	3 15 314 11 51 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
роизводстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
артридж полипропиленовый мльтра очистки атмосферного оздуха при производстве юливникахлорида	3 15 315 12 51 4	IV	ебор гранспортирование обезвреживание	
оливиниялорила	3 15 315 13 51 4	IV T	сбор гранспортирование обезвреживание	
кань фильтровальная из олизфирного волокна, тработанная при очистке воздуха производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	ш	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Ф.И.О. уполномоченного лишт) el (подпись)

0610382 *

Прядожение является неотъемасмей 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 классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающо й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
пыль полизниндхлоряда при очистке воздуха в произволстве полнвинилхлорида	3 15 315 21 42 3	ш	сбор транспортирования обезвреживание	
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	сбор транспортирования обезвреживание	
отходы поливинилхлорида фильтр 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	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
азсотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полизфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	Ярославская
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 422 11 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темню, литер
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 полизфиров и лапролов в их произволстве	3 15 423 31 60 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
плеотропный отгон водной фракции при проязводстве смол влакидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	111 1	ебор гранспортирование обезвреживание	
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживащие	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

ССС В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица). PPD (подлись)

0610383

*

Приложение является неотвемлемон частью лицензии

Лист 64

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	Класе опасности для окружающи й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления леятельности
1	2	3	4	3
отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства подиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	Ш	сбор транспортирование	
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	П	сбор транспортирование	
отходы грануляции полипропилен в его производстве	^a 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	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
ткань фильтровальная из разнородных материалов, рагрязненная пылью поливинизового спирта	3 15 525 11 23 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	and the second
отходы зачистки оборудования производства полнанияловего спирта	3 15 525 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский райо Бекреневский с/с стая, Тенною, лите А
отходы зачистки хранилищ полининилового спирта	3 15 525 22 31 3	ш	сбор гранспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки при проягазолстве смолы алкилфеноламииной	3 15 561 11 42 3		ебор гранспортирование обезареживание	
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2		сбор ранспортирование	
формальлегия	3 15 562 11 10 4	IV	сбор ранспортирование обезвреживание	-
a second provide that a second	3 15 562 31 10 3	III. T	ебор ранспортирование обезвреживание	
сушке фенолформальдегидных смал в их производстве Уководитель правления Росприроднадз о <u>Ярославской области</u> полжность уполномоченного лица)	h	cier.	обезореживание	М. Шалаев

0610384 *

Приложение является неотвемленой мастью айцензии

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 классификацион иому каталогу отходов	Класс опасности для окружающа й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	ш	сбор транспортирования обезвреживание	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в произволстве смол фенолформальлегидных	3 15 562 81 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий- карбоксиметилиеллюлозы при производстве карбоксиметилиеллюлозы	3 15 592 41 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область,
отходы натрий- карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	ш	ебор транспортирование обезврежнаание	Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
шетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	ш	сбор гранспортирование обсзвреживание утилизация	
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 3 21 3	m "	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(подпись)

0610385 *

В.М. Шалаев

Приложение является неотъемлемой застню лицензии

Лист 66

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензни 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	Класе опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила леятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования утлеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
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 обезареживание	150506, Ярославская область
оксил алюмнияя, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	ш	сбор транспортирование обсивреживание	
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высокожилящих побочных продуктов производства копрена	3 16 123 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
побутилена и формальлегила	3 16 123 13 49 4	IV T	ебор гранспортирование обезвреживание	
Зопреновых	3 16 128 31 20 3	ш	сбор ранспортирование обезвреживание	
30npenosax	3 16 128 32 20 4	IV T	сбор ранспортирование обезвреживание	
тходы полимерные фильтрации уталиена при производстве аучуков бутадиенстирольных и утадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	Т	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора. по Ярославской области (должность уполномоченного дица)

e В.М. Шалаев (no,mas)

> 0610386 *

Приложение является необъемаемой частью лицентии

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 Фелеральному классификацион пому каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	выполняемых в	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуко бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
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 бутаднена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2- метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазащии каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	
снятетических	3 16 195 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	A
клористый метилен отработанный при мойке оборудования произволства материалов пакокрасочных на основе сложных полизфиров	3 17 127 11 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
полизфиров	3 17 127 12 39 3	ш	сбор гранспортирование обезвреживание	
содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV 1	сбор ранспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

0610387

*

Приложение является неот смлемой настью лицензии

(no.insec.)

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 классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань фильтровальная из полизфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства омалей	3 17 711 31 60 4	IV	сбор транспортирования обезареживание	
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные лействующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	Ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Темино, литер А
жилкие отходы промывки оборудования производства жилких 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 сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, колержащие органические исщества 15% и более	3 18 213 81 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
паковка из бумаги и/или картона, агрязненная сырьем для производства синтетических поющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
итходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	ш	сбор гранспортирование	
кидкие отходы от промывки итропроизводных органических оединений при их производстве	3 18 311 21 10 4		сбор гранспортирование обезвреживание	
роливы и остатки этиленгликолей произволстве взрывчатых еществ	3 18 311 22 10 2	n.	сбор ранспортирование	

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

(Ф.И.О. уполномоченного лица) 0610388 *

Приложение является неотвемленой мастью лицензии

(подпись)

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 классификацион ному каталогу отходов	Класе опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина- сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	ш	сбор транспортирование	
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
гкань фильтровальная из гекстильных волокон этработанкая, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кань фильтровальная из гекстильных волокон пработаниая, загрязненная эктогеном	3 18 311 42 62 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район
кань фильтровальная из синтетических волокон, этработанная при выделении цазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кань фильтровальная из интетических волокон, пработанная при выделении 1,3,5- риамино-2,4,6-тринитробензола в го производстве	3 18 311 44 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кань фильтровальная из лопчатобумажного волокна, тработанная при выделении инитродиэтиленгликоля в его роизводстве	3 18 311 45 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
роизволства взрывчатых веществ	3 18 311 81 33 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
росыпи аммиачной и натриевой	3 18 311 91 40 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
росыпи взрывчатых веществ на снове нитроаминов в смеси при роизволстве взрывчитых веществ	3 18 311 92 40 2	U	сбор гранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Ф.И.О. уполномоченного лица) Ł (подпись)

0610389

*

Приложение является неотъемлезой явстью лицензии

Лист 70

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Фелеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Фелеральному классификацион ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающо й среды	BHIDO, RHREMLEX B	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 93 40 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	ш	сбор транспортирование	
отходы древесины, пропитанной 5- процентным раствором (NH4)2HPO4 при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
амил некондиционный	3 18 357 11 10 1	1	сбор транспортирование	
гептил некондиционный	3 18 357 12 10 1	1	сбор транспортирование	
меланж некондиционный	3 18 357 21 10 1	I	сбор транспортирование	100000
The second second	3 18 371 11 39 3	щ	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский райог
пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	П	сбор	
протехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
енее 15%) в производстве иротехнических средств	3 18 375 12 60 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
редств	3 18 376 11 40 4	IV	сбор гранспортирование обезвреживание	
тходы зачистки оборудовання роизводства клеев на основе 3 езипы	18 448 11 20 3	w	сбор ранспортирование обезвреживание	,
ководитель правления Росприроднадзе Ярославской области ляжность уполномоченного лищ)	opa Lue	200 01		М. Шалаев

Приложение является неотвемдемой частью лицензии