Лист 293

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 фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	Ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	сбор транспортирование	
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	Ш	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тепино, литер А
смесь водных растворов неорганических кислот, не солержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	Ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы калия железосинеролистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	ш	сбор транспортирование	
отходы натрия серинстокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	сбор транспортирование	
отходы натрия тносульфата 5- водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы натрия двууглекислого при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	ш	сбор транспортирование	
отходы натрия хлористого при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	IV	сбор транспортирование	-
отходы натрия сернокислого при гехнических испытаниях и памерениях	9 41 401 55 40 4	IV.	сбор транспортирование	
		the state of the second s		and the second se

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610613

*

Приложение является неотведлемой частью лицентии

(nonmes)

Лист 294

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 лиценцируемого вида деятельности	Алреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	ш	сбор транспортирование	
отходы водных растворов неорганических солей шелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	П	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	Ш	сбор транспортирование	
отходы меди сернокнелой 5- водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	П	сбор транспортирование	
отходы солей мышьяка в твердом виле при технических испытаниях и измереннях	9 41 404 01 20 1	1	сбор транспортирование	
водный раствор этиленгликоля, годержащий соли мышьяка, этработавный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	сбор транспортирование	
этходы солей аммония в твердом ниде при технических испытаниях в измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и гамерениях	9 41 405 03 41 3	ш	сбор транспортирование	
итходы бихромата калия в твердом иде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	п	сбор транспортирование	
отходы водного раствора солей срома (VI) при технических	9 41 406 12 10 3	ш	сбор гранспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610614

*

Приложение является неотвомлемой честью лицензии

(noamics)

Лист 295

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	5
отходы водных растворов солей тжжелых металлов, включая соли крома (VI), при технических испытаниях и измереннях суммарное содержание тяжелых четаллов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	ш	ебор транспортирование	
отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях содержание солей хрома (VI) не 50лее 1%)	9 41 406 15 31 4	IV	сбор транспортирование	
этходы хлорида железа (III) пестиводного при технических копытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	ш	сбор транспортирование	
отходы железа сернокислого 7- водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район
отходы шинка азотнокислого 6- юдного при технических оспытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	ш	сбор транспортирование	
отходы натрия азотистокислого при технических испытыциях и пмерениях	9 41 410 11 40 2	п	сбор транспортирование	Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы бария азотнокислого при ехнических испытаниях и самерениях	9 41 410 31 40 2	п	сбор транспортирование	
тходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	IV	сбор транспортирование	
отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и омерениях	9 41 411 21 41 3	ш	сбор транспортирование	
отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и имерениях	9 41 411 31 41 2	п	сбор транспортирование	
отходы натрия росфорноватистокислого 1- юдного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев (ФИ.О. уполномоченного лица) noamect.t

> 0610615 *

Приложение является неотвезалемой частью лицензии

Лист 296

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

and the second se				
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 никеля двухлористого 6- водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	Ш	сбор транспортирование	
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	сбор транспортирование	
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1	сбор транспортирование	
отходы хлорида серебра при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	Ш	сбор транспортирование	
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский райов Бекреневский с/с, стан. Тенино, лите А
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при техническим испытаниях и измерениях (солержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	ш	сбор транспортирование	
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
кэмерениях	9 41 510 29 31 3	ш	сбор транспортирование	
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	ш	сбор транспортирование	
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы формалина при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

758 el В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного лица) (no innecis) 0610616 *

Приложение является неосъемления светью лицентии

Лист 297

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 бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	П	сбор транспортирование	
отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	п	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	п	ебор транспортирование утилизация	
отходы изопропилового спирта, загрязненного исрастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	П	ебор транспортирование утилизация	
обводненные отходы поопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы взоамилового спирта при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	Ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	<mark>9 41 515 33 10 3</mark>	ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	П	сбор транспортирование	
отходы пиридина, загрязменного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	п	сбор транспортирование	
отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	of Hereit	сбор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев Ф.И.О. уполномоченного лици) 0610617 *

Приложение является неотъемлемой частью лицентии

(подлись).

Лист 298

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
	2	3	4	5
отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	Π	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы диятиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	Π	сбор транспортирование	
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измереннях	9 41 519 01 10 3	ш	сбор транспортирование	
отходы жилких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием вляанов при технических испытаниях и измерёниях	9 41 519 02 31 3	ш	сбор тракспортирование	
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	ш	сбор транспортирование	
отходы жидких негалогенированных органических вешеств в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	ш	ебор транспортирование утилизация	
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	ш	ебор транспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

*

0610618

Приложение является неотвемлемой частью лицензии

(noninet)

Лист 299

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 опаености для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием проматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	ш	сбор транспортирование	
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием пцетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	ш	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	ш	сбор транспортирование	
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	ш	сбор транспортнрование	
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным годержанием этиленгликоля, при гехнических испытаниях и имерениях	9 41 534 71 31 3	ш	сбор транспортирование	
этходы хлороформа при техноческих испытаниях и посрениях	9 41 550 01 10 2	Ш	сбор транспортирование	
спороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	ш	сбор транспортирование	
иходы теграхлорметана при ехнических испытаниях и имерениях	9 41 550 03 10 2	ш	сбор гранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610619

*

Приложение является неотъемлемой настью лицензии

(nonnece)

Лист 300

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 вому каталогу отходов	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	П	сбор транспортирование	
отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	Ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенизю, литер А
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	Ш	сбор транспортирование утилизация	
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	Ц	сбор транспортирование	
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	ш	сбор транспортирование	
смесь галогенсодержащих органических веществ при гехнических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	Ш	сбор транспортирование	
обводненных смесь галогенсолержащих органических вещести с суммарным солержанием 15% и более при гехопческих испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	Ш	сбор трансвортирование	
смесь галогенюдержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	п	сбор гранспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора

по Ярославской области (полжность уполномоченного лица)

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

0610620

*

Приложение является неотнемой чистью лицентии

Лист 301

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

State of the second sec	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 галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	ш	сбор транспортирование	
	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	Ш	сбор транспортирование	
A	обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических вепытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
	металлов при технических аспытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	Ш	сбор транспортирование	
	технических испытаниях и посрениях	9 41 611 91 31 2	п	сбор транспортирование	
A CLASSE	этходы водного раствора натрия ксуснокислого и свиниц жсуснокислого в смеси с негалогенированными рганическими веществами при ехнических испытаниях и цэмерениях	9 41 611 92 31 3	ш	сбор гранспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора

правления Росприроднадзо по Яросланской области (должность уполномоченного лица)

0610621 *

Приложение является реоться/темой частью лицентин

(noamera)

Лист 302

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
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	н	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	сбор транспортирование	1
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	сбор транспортирование	150506,
отходы государственных стандартных образцов нонов меди	9 41 811 01 53 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных обращов вефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриде в смеси	9 41 888 91 31 1	1 1	сбор транспортирование	
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических всществ менее 1%)	9 41495 33 39 4	IV	сбор транспортирование	A
отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний	9 42 212 01 10 3	111	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	īv	сбор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610622

*

Приложение является неотъсмлемой частью лицензии

Лист 303

приложение

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

2 12 291 21 31 3 12 342 11 39 4 12 342 71 42 4 12 348 11 52 4	IV IV	4 сбор транспортирование сбор транспортирование сбор транспортирование сбор транспортирование	150506. Ярославская
2 342 11 39 4 2 342 71 42 4	IV IV	транспортирование сбор транспортирование сбор транспортирование сбор	150506. Ярославская
2 342 71 42 4	IV	транспортирование сбор транспортирование сбор	150506. Ярославская
		транспортирование сбор	150506. Ярославская
2 348 11 52 4	IV		150506. Ярославская
-			45.000
2 381 81 20 3	ш	ебор транспортирование	область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, лите А
2 388 12 51 4	IV	сбор транспортирование	
2 397 21 20 3	ш	сбор транспортирование	
12 412 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
pa Al	1 C 1 P 1 P 1	- 1012 CAL	3. <u>М. Шалаев</u> омоченного лицат 623 *
	2 397 21 20 3 2 412 11 39 4 Sa <u>(na</u>	2 397 21 20 3 111 2 412 11 39 4 IV Sa Alexandre	2 388 12 51 4 IV транспортирование 2 397 21 20 3 III транспортирование 2 412 11 39 4 IV транспортирование ха <u>Асссор сбор</u> транспортирование ха <u>Сбор</u> транспортирование (подлись) (Ф.И.О. уполно

Лист 304

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	Класс опасности для окружающе й среды	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	сбор транспортирование	110
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теняню, литер А
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы парафяна при технических испытаннях материалов и изделий на основе минеральных волоком	9 42 473 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы смесей нефтепролуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
обводненные отходы смесн хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	ш	сбор транспортирование	
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	ш	сбор транспортнрование	
жилкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	ш	ебор транспортирование	
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	ш	ебор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610624 *

Приложение является неогремденой частью лицентии

(ndanacia)

Лист 305

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
жнакие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	п	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Яроспавский район Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	9 42 613 11 10 3	ш	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний поливинилхлорида змульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	п	ебор транспортирование	
отходы технических испытаний полизинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	П	сбор транстюртирование	
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	ш	сбор транспортирование	
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	щ	ебор транспортирование обезвреживание	
отходы технических испытавий изоцияватов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	Ш	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полизфирных смол и пентафталиевых даков на их основе	9 42 623 11 39 3	ш	ебор транспортирование	
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	ш	сбор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

Ф.И.О. уполномоченного лица)

*

0610625

Приложение является неотъемлемби частью лицензии

(подпись)

Лист 306

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
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тениню, литер А
отходы микробиологического внализа с использованием бриллишитового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пишевой промышленности	9 42 713 31 39 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и инкотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	П	сбор транспортирование	
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	п	сбор транспортирование	
пиэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пищевой продукции при гехнических испытаниях се безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	īV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномочениюго лиша)

*

0610626

Приложение является неотьем демой частью лицентам

(nonues)

Paren

Лист 307

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 вому 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 спиртозфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Яроспавская область, Яроспавский район Бекреневский с/с, стан. Телиню, литер А
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	ебор транспортирование обезвреживание	
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора инлигокармина	9 42 961 11 30 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы метанола и клейковниы при технических испытаниях рерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	ш	ебор транспортирование обезвреживание	
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	сбор транспортирование	
элементы неэлектрических систем	9 42 991 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	ш	ебор транспортирование	
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной пиагностике дефектов грубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев (Ф.И.О. уполномоченного липа) (noamacia)

0610627

*

Приложение является неотъемломен частью лиценции

Лист 308

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	Вилы работ, выполняемых в составе лицензируемого вила деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
грунт отработанный при пабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	īv	сбор транспортирование	область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы проб групта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	ш	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунгов	9 48 151 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	сбор транспортирование	
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и паелочей (при pH в диапазонах 3,1 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	ш	ебор транспортирование	
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	ш	ебор транспортирование	

Руководитель Управления Росприроднадзора

по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610628 *

Приложение является неотъемобной изстью дицентии

(подпись)

00

Лист 309

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	Класс опасности для окружающе й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская
посуда дабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, рагрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	c9 49 841 12 53 4	īv	сбор транспортирование обезвреживание	
арсометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	сбор транспортирование	рекреневский с.с.
грубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытанных и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	сбор транспортирование	стан. Тенино, литер А
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области (должность уполномоченного лица)

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

0610629

*

Приложение является неотьсядомой частью пинскини

Лист 310

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по налзору 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
герметичной таре	9 67 131 11 50 2	п	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx	9 67 411 31 20 3	ш	сбор транспортирование	
слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	ш	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2	п	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3	ш	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люнзита	9 67 422 31 20 3	Ш	сбор транспортирование	Ярославская область,
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс- летоксикации двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 31 20 3	ш	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс петоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	ш	сбор транспортирование	
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	сбор гранспортирование	
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и 9 босприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	īV	сбор гранспортирование	
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении кимического оружия и боеприпасов, дегазированные	67 516 11 51 4	IV	сбор ранспортирование	

роднадзора

по Ярославской области (должность уволномоченного лица)

0610630 *

\$ 810

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подлись)

Лист 311

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
пом стекла при уничтожении химического оружия пегазированный	9 67 517 11 51 4	IV	сбор транспортирование	150506,
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, легазированные	9 67 519 81 50 4	IV	ебор транспортирование	
отходы капсулирования- бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики	9 67 521 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	П	сбор транспортирование	
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	ш	сбор транспортирование	
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обсавреженный	9 67 601 21 40 4	IV	сбор транспортирование	
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при ущестожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
соли упаривання нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV	сбор гранспортирование	

Руководитель

Управления Росприроднадзора по Ярославской области

полжность уполномоченного лица)

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

0610631 *

Приложение является неоть смлемой частью аниензии

Лист 312

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

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

Наяменование 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
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования для гермического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	ш	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район Бекреневский с/с, стан. Тенню, литер
отходы зачистки камеры эхлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	ш	сбор транспортирование	
юм футеровок печей и печного оборудования для термического обсавреживания отходов при ничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
рунт термически обезареженный, агрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	сбор транспортирование	
шины и покрышки пневматические ли использования в авиации тработанные	923 111 11 52 4		сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель Управления Росприроднадзора по Ярославской области Должность уполномоченного лица)

Соловиние (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610632 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии