

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темно, литер А
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	II	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III	сбор транспортирование	
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	сбор транспортирование	
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	III	сбор транспортирование	
отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	IV	сбор транспортирование	

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



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610613 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 лицензируемого вида деятельности	Адреса 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	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы водных растворов неорганических солей щелочных 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	II	сбор транспортирование	
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	сбор транспортирование	
отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II	сбор транспортирование	
отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	сбор транспортирование	
водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	сбор транспортирование	
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	сбор транспортирование	
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	сбор транспортирование	
отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610614 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	IV	сбор транспортирование	
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы железа сернистого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы шенка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	сбор транспортирование	
отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	сбор транспортирование	
отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II	сбор транспортирование	
отходы бария сернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	IV	сбор транспортирование	
отходы алюминия сернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	III	сбор транспортирование	
отходы аммония надсернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	сбор транспортирование	
отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610615 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы никеля двухлористого б-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенано, литер А
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	сбор транспортирование	
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	I	сбор транспортирование	
отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	II	сбор транспортирование	
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	III	сбор транспортирование	
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	сбор транспортирование	
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610616 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы бутылочетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	II	сбор транспортирование	
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	сбор транспортирование утилизация	
обваленные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II	сбор транспортирование	
отходы адетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610617 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	II	сбор транспортирование	
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	сбор транспортирование	
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	сбор транспортирование	
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)  
0610618 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 299

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	сбор транспортирование утилизация	
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	сбор транспортирование	
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	сбор транспортирование	
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	сбор транспортирование	
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610619 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	II	сбор транспортирование	
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	сбор транспортирование	
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	сбор транспортирование	
смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II	сбор транспортирование	
обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	II	сбор транспортирование	
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610620 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 301

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 галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	II	сбор транспортирование	
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы смеси водных растворов веществ натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	II	сбор транспортирование	
отходы водного раствора шликера уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	II	сбор транспортирование	
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610621 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
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	
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	
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	сбор транспортирование	
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	сбор транспортирование	
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41495 33 39 4	IV	сбор транспортирование	
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 продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610622 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 303

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях	9 42 291 21 31 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
противокристаллизационной жидкости на их основе				
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний	9 42 342 71 42 4	IV	сбор транспортирование	
медноколчеданных руд				
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях	9 42 381 81 20 3	III	сбор транспортирование	
золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки				
огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах	9 42 388 12 51 4	IV	сбор транспортирование	
серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения				
отходы извлечения гидromеталлургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610623 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 304

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	сбор транспортирование	
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	сбор транспортирование	
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610624 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский 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	III	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	II	сбор транспортирование	
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II	сбор транспортирование	
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и бензифталевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	сбор транспортирование	
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610625 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
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	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	II	сбор транспортирование	
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	II	сбор транспортирование	
дистилловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610626 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тезино, литер А
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы при технических испытаниях клеящих вещества на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	сбор транспортирование	
элементы незлектрических систем иницирования отработанные при технических испытаниях	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	III	сбор транспортирование	
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610627 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская 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 грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	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 щелочей (при pH в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	сбор 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	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610628 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 309

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
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	
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
арометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	сбор транспортирование	
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) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610629 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 310

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
прсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx	9 67 411 31 20 3	III	сбор транспортирование	
бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	III	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2	II	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3	III	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита	9 67 422 31 20 3	III	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 31 20 3	III	сбор транспортирование	
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	сбор транспортирование	
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	сбор транспортирование	
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610630 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
изделия из бумаги, резины и полистилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV	сбор 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	II	сбор транспортирование	
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	III	сбор транспортирование	
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	сбор транспортирование	
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расспаривания боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610631 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 312

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	сбор транспортирование	
зола футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	сбор транспортирование	
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	923 111 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610632 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии