

**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 расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	II	сбор транспортирование	
отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	II	сбор транспортирование	
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	3 61 058 11 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610428 \*

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
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки прямков прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 12 39 3	III	сбор транспортирование	
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
окалина, замасленная при ковке и штамповке поволоков (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	сбор транспортирование	
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	сбор транспортирование	
смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



*В.М. Шалаев*

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610429 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 110

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
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	сбор транспортирование	
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	сбор транспортирование	
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	сбор транспортирование	
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	сбор транспортирование	
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	сбор транспортирование	
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	сбор транспортирование	
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	сбор транспортирование	
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	сбор транспортирование	
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	сбор транспортирование	
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	сбор транспортирование	
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	сбор транспортирование	
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	сбор транспортирование	
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	сбор транспортирование	
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	сбор транспортирование	
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	сбор транспортирование	
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610430 \*

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
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	сбор транспортирование	
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610431 \*



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
шлак шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	сбор транспортирование обезреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
шлак шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	сбор транспортирование	
шлак шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610432 \*



Лист 113

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	сбор транспортирование	
шлак шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	сбор транспортирование	
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
шлак галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50 %	3 61 226 51 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610433 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	сбор транспортирование	
пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	сбор транспортирование	
шлак газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	сбор транспортирование	
крошка косточковая от зачистки бункеров шклов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

**0610434 \***

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
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тейино, литер А
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
осадок ванны плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	сбор транспортирование	
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	сбор транспортирование	
образцовый порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	сбор транспортирование	
осадок дробеменной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610435 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	III	сбор транспортирование	
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	сбор транспортирование	
растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабокислые отработанные	3 63 321 11 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	II	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком хромосодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2	II	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610436 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 117

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромосодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный	3 63 327 11 33 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тешино, литер А
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	сбор транспортирование	
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	II	сбор транспортирование	
растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	III	сбор транспортирование утилизация	
растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1	I	сбор транспортирование	
растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
растворы кислотные травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	II	сбор транспортирование	
расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	II	сбор транспортирование	

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



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

0610437 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 118

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
растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тевзино, литер А
осадок ваши травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ваши травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	II	сбор транспортирование утилизация	
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	3 63 333 12 33 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	3 63 335 21 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	

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



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

0610438 \*

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
осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок нейтрализации известковым молоком сернических вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком сернических вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610439 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 120

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
осадок ванны обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок ванны обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	III	сбор транспортирование	
осадок ванны обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	сбор транспортирование	
растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1	I	сбор транспортирование	
растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны флюсования стали раствором на основе хлоридов цинка и шпика	3 63 382 11 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно шпик	3 63 382 25 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610440 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 121

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 нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Темно, литер А
растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диэлазольной мастики	3 63 405 11 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
электролит никелирования сульфатный отработанный	3 63 411 41 10 1	I	сбор транспортирование	
электролит никелирования азотный отработанный	3 63 411 51 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит медиения цианистый отработанный	3 63 421 21 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит медиения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны медиения	3 63 427 11 29 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны медиения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	II	сбор транспортирование утилизация	
электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит цинкования цианистый отработанный	3 63 431 21 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610441 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 122

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
электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный	3 63 431 32 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит цинкования цинкатный отработанный	3 63 431 51 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн цинкования в аммиачном электролите	3 63 437 11 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	II	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	III	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610442 \*

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
осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромосодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 51 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	сбор транспортирование	
электролит кадмирования инанисый отработанный	3 63 451 21 10 2	II	сбор транспортирование	
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	III	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 11 39 3	III	сбор транспортирование	
аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	II	сбор транспортирование	
растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	3 63 481 11 10 3	III	сбор транспортирование	
растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	II	сбор транспортирование	
растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610443 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 124

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
осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610444 \*

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
осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теннино, литер А
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цинксодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610445 \*

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
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610446 \*

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
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромосодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610447 \*

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
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610448 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	II	сбор транспортирование утилизация	
электролит оловянирования сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны оловянирования в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610449 \*

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 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
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	сбор транспортирование	
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	сбор транспортирование утилизация	
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы при шликерование и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
осадок ванны анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III	сбор транспортирование	
электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	IV	сбор транспортирование	
осадок ванны щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	III	сбор транспортирование утилизация	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610450 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 131

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
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки ванны цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	III	сбор транспортирование	
растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3	III	сбор транспортирование утилизация	
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки цинкодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III	сбор транспортирование	
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610451 \*

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 текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	сбор транспортирование утилизация	
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610452 \*

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
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	сбор транспортирование	
отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковки кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	II	сбор транспортирование	
токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	II	сбор транспортирование	
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610453 \*

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
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы шивания композиций полиэтилена пероксидом дикумилта при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	II	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 12 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610454 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве	3 72 415 21 40 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	транспортирование	
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610455 \*

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
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенюно, литер А
отходы агитпигментной добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610456 \*

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 изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610457 \*

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
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые, фильтровальные, отработанные, незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610458 \*

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 войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610459 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 140

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 изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610460 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 141

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
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тевино, литер А
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610461 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Лист 142

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 изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные	4 05 216 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 222 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

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



(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610462 \*

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 бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)



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

0610463 \*

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
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная диоксидом титана	4 05 911 07 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1 %)	4 05 911 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Ярославской области  
(должность уполномоченного лица)

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

0610464 \*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии