

Лист 71

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
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
конденсат паровой углеводородной парожеткционной установки производства ферроцеенового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавяных	3 18 981 21 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


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

0610391 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 72

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 околожающе- й среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отсев шиховых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610392 *

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 тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок вани охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610393 *

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
брак резинотканевых изделий	3 31 161 61 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
стружка резинотканевая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпедигования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610394 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 75

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 обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание утилизация	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев
(подпись)

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

0610395 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 76

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезки корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бехреневский с/с, стан. Тезино, литер А
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610396 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 77

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
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610397 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 78

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
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полистилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полистилена	3 35 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль газоочистки при производстве изделий из полистилена	3 35 217 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

В.М. Шалаев

0610398 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 79

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
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
просьпаны полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610399 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 80

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 очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы (обрезки) раскрой профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 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)

0610400 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 81

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 разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	сбор транспортирование	
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	сбор транспортирование	
осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка	3 41 121 11 32 3	III	сбор транспортирование	
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


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

0610401 *

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 затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла	3 41 207 11 10 4	IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод	3 41 207 71 39 4	IV	сбор транспортирование	
травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 72 10 4	IV	сбор транспортирование	
водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод	3 41 207 72 10 4	IV	сбор транспортирование	
травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 13 20 4	IV	сбор транспортирование	
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 212 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 215 11 20 3	III	сбор транспортирование	
вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 229 01 29 4	IV	сбор транспортирование	
бой зеркал	3 41 901 02 20 4	IV	сбор транспортирование	
бой стекла малоопасный				

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610402 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 83

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки оборудования для отставания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных элементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнетита	3 42 271 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при обжиге магнетита в производстве плавяных и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавяных и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

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

0610403 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 84

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 мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	сбор транспортирование	
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610404 *


Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 85

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
пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III	сбор транспортирование	
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


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

0610405 *

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 промывки емкостей крупки в производстве цемента	3 45 118 11 10 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	IV	сбор транспортирование	
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


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

0610406 *

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
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3	III	сбор транспортирование	
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	сбор транспортирование	
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	сбор транспортирование	
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
сростки корузда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (остатки) смол неэпихлоридные при производстве дефибрерного камня	3 48 111 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	сбор транспортирование	
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610407 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 88

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 асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	сбор транспортирование обезвреживание	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
шлак газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита	3 48 537 12 10 3	III	сбор транспортирование	
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса и производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отсев некондиционного волокна и неволоконистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610408 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 89

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
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы выбраковки минераловатного ковра с запотеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы промывки камеры волоконнообразования и волоконприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок мокрой очистки отходящих газов загранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы сухой очистки отходящих газов загранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы газоочистки при пересытке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


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

0610409 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 90

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 производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	сбор транспортирование	
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	сбор транспортирование	
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	сбор транспортирование	
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидрооборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	3 51 101 91 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	сбор транспортирование	
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

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

0610410 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 91

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 аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	3 51 203 31 42 3	III	сбор транспортирование	
отходы обработки вторичного металлосодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	сбор транспортирование	
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610411 *

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
обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца	3 51 221 22 33 3	III	сбор транспортирование	
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки выпечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	сбор транспортирование	
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610412 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 93

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы очистки боровых мартеновских печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при производстве ферромolibдена	3 51 321 21 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при выплавке подпродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 14 42 2	II	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 15 42 2	II	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 16 42 2	II	сбор транспортирование	
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610413 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 94

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 замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	сбор транспортирование	
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	сбор транспортирование	
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	сбор транспортирование	
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реagentным методом	3 51 505 31 39 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610414 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 95

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 механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производств чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
водоэмульсионная эмульсия при зачистке приемков технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	сбор транспортирование	
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)


В.М. Шалаев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)
0610415 *

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 мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теннго, литер А
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	III	сбор транспортирование	
обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	сбор транспортирование	
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	сбор транспортирование	
отходы маслосодержащие зачистки приямков технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	сбор транспортирование	
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610416 *

Лист 97

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 утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки емкостей транспорта песка-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	сбор транспортирование	
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	сбор транспортирование	
шлак минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	сбор транспортирование	
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	сбор транспортирование	
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

Ф.И.О. уполномоченного лица

0610417 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 98

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	сбор транспортирование	
отгарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	сбор транспортирование	
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	сбор транспортирование	
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610418 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 99

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 графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	сбор транспортирование	
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	II	сбор транспортирование	
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610419 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 100

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
клинкер вальцевания цинкостержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенно, литер А
шлак плавки цинкостержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	сбор транспортирование	
шлаки плавки медьостержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки обжигового и плазменного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки плавки вторичного медьостержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	сбор транспортирование	
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьостержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610420 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 101

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

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

Наименование вида отхода	Код по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	2	3	4	5
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тевнино, литер А
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 22 61 3	III	сбор транспортирование	
осадок ванны электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	III	сбор транспортирование	
осадок фильтрации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	сбор транспортирование	
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610421 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 102

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 фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, лагерь А
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	сбор транспортирование	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки оборудования пробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610422 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 103

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 сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10 %	3 55 498 11 39 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Теплоно, литер А
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10 %	3 55 498 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод	3 55 498 21 39 3	III	сбор транспортирование	
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные	3 55 592 51 33 3	III	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610423 *

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
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Беженевский с/с, стан. Тенино, литер А
осадок ванны гидроудаления	3 55 912 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
расплава титановых хлоридов в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 916 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 921 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 21 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 922 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 32 20 4	IV	сбор транспортирование	
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 984 11 33 4	IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов				

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610424 *

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 сульфидирования хлоридом мышьяка при производстве германия	3 55 984 12 20 2	II	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тешино, литер А
остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия	3 55 984 21 20 4	IV	сбор транспортирование	
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	сбор транспортирование	
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	сбор транспортирование	
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	сбор транспортирование	
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	сбор транспортирование	
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	сбор транспортирование	
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



В.М. Шалаев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0610425 *

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 дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тевнино, литер А
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	сбор транспортирование	
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	IV	сбор транспортирование	
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	сбор транспортирование	
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	сбор транспортирование	
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	сбор транспортирование	
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	сбор транспортирование	
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	сбор транспортирование	
песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	сбор транспортирование	
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	сбор транспортирование	
отходы зачистки приемков машин литья алюминия под давлением	3 57 381 21 33 3	III	сбор транспортирование	
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610426 *

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
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	сбор транспортирование	150506, Ярославская область, Ярославский район, Бекреневский с/с, стан. Тенино, литер А
керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	IV	сбор транспортирование	
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	сбор транспортирование	
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	сбор транспортирование	
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	сбор транспортирование	
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	сбор транспортирование	
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	III	сбор транспортирование	
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	сбор транспортирование	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Ярославской области
(должность уполномоченного лица)



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

0610427 * *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии