

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 4 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1	сбор, транспортирование
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	1	сбор, транспортирование
отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	1	сбор, транспортирование
фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	сбор, транспортирование
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	2	сбор, транспортирование
отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы	3 04 241 11 39 2	2	сбор, транспортирование
фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	2	сбор, транспортирование
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	2	сбор, транспортирование
смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)



И. Н. Горшкова

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

М.П. 0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 5 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	2	сбор, транспортирование
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2	сбор, транспортирование
остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	2	сбор, транспортирование
электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	2	сбор, транспортирование
серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	2	сбор, транспортирование
кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2	2	сбор, транспортирование
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2	сбор, транспортирование
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2	сбор, транспортирование
кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2	сбор, транспортирование
кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова

(подпись уполномоченного лица)

М.П. 06.11.2016 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 6 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2	2	сбор, транспортирование
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	2	сбор, транспортирование
кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорида мономера	3 13 141 56 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы ртутисодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 59 20 2	2	сбор, транспортирование
кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца	3 13 141 62 10 2	2	сбор, транспортирование
кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила	3 13 142 11 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	2	сбор, транспортирование
тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	2	сбор, транспортирование
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	2	сбор, транспортирование
конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

(должность уполномоченного лица)



И. Н. Горшкова

(подпись) (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 7 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	2	сбор, транспортирование
кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	2	сбор, транспортирование
промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	2	сбор, транспортирование
кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	2	сбор, транспортирование
кубовые остатки ректификации сырца триэтилборана	3 13 515 02 10 2	2	сбор, транспортирование
жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	2	сбор, транспортирование
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	2	сбор, транспортирование
кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	2	сбор, транспортирование
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2	сбор, транспортирование
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	2	сбор, транспортирование
отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова

(подпись уполномоченного лица)



Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 8 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	2	сбор, транспортирование
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	2	сбор, транспортирование
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	2	сбор, транспортирование
проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	2	сбор, транспортирование
проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	2	сбор, транспортирование
отходы пасты на основе сульфэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	2	сбор, транспортирование
отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2	сбор, транспортирование
проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)



И. Н. Горшкова

(подпись) (подпись уполномоченного лица)

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 9 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	2	сбор, транспортирование
отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	2	сбор, транспортирование
пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 14 42 2	2	сбор, транспортирование
пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 15 42 2	2	сбор, транспортирование
пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 16 42 2	2	сбор, транспортирование
пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	2	сбор, транспортирование
отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	2	сбор, транспортирование
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

должность уполномоченного лица)

(подпись)



И. Н. Горшкова

И.О. уполномоченного лица)

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 10 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия	3 55 984 12 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	2	сбор, транспортирование
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	сбор, транспортирование
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	сбор, транспортирование
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2	сбор, транспортирование
отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	2	сбор, транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2	2	сбор, транспортирование
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	сбор, транспортирование
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2	сбор, транспортирование
растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	2	сбор, транспортирование
растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова

уполномоченного лица)



0611600 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 11 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

растворы кислотные травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	2	сбор, транспортирование
расплавы на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	2	сбор, транспортирование
растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2	сбор, транспортирование
осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	2	сбор, транспортирование
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	2	сбор, транспортирование
растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от дилазольной мастики	3 63 405 11 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
электролит никелирования ацетатный отработанный	3 63 411 51 10 2	2	сбор, транспортирование
осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	2	сбор, транспортирование
электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	2	сбор, транспортирование
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0611600 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 12 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

электролит кадмирования цианистый отработанный	3 63 451 21 10 2	2	сбор, транспортирование
аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	2	сбор, транспортирование
растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	2	сбор, транспортирование
растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	2	сбор, транспортирование
осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2	сбор, транспортирование
смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	2	сбор, транспортирование
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	2	сбор, транспортирование
отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 53 10 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П. 0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 13 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 54 10 2	2	сбор, транспортирование
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковки кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	2	сбор, транспортирование
токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	2	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	2	сбор, транспортирование, обработка
остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	2	сбор, транспортирование
отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	2	сбор, транспортирование
отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись) (И.О. уполномоченного лица)



И. Н. Горшкова

0611600 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 14 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2	2	сбор, транспортирование
отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2	2	сбор, транспортирование
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	2	сбор, транспортирование
отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	2	сбор, транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	2	сбор, транспортирование
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	сбор, транспортирование, обработка
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	2	сбор, транспортирование, обработка
лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	2	сбор, транспортирование
водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

И. Н. Горшкова



0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 15 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы ацетона при промывке оборудования фотолиграфии	4 17 311 11 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолиграфии	4 17 311 12 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	2	сбор, транспортирование
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	2	сбор, транспортирование
щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	2	сбор, транспортирование
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2	сбор, транспортирование
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2	сбор, транспортирование
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	2	сбор, транспортирование
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	2	сбор, транспортирование
катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы абразивных материалов с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	2	сбор, транспортирование
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

должность уполномоченного лица)

(подпись

И. Н. Горшкова

Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 16 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	сбор, транспортирование
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	сбор, транспортирование
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	сбор, транспортирование, обработка
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	сбор, транспортирование
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	сбор, транспортирование
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	сбор, транспортирование
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	сбор, транспортирование
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	сбор, транспортирование
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	сбор, транспортирование
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	сбор, транспортирование, обработка
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	сбор, транспортирование, обработка

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

должность уполномоченного лица)

(подпись)

(подпись) уполномоченного лица)

И. Н. Горшкова

М.П.

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 17 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	2	сбор, транспортирование, обработка
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	2	сбор, транспортирование
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	сбор, транспортирование, обработка
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	2	сбор, транспортирование
конденсаторы силовые с фенилсилилатаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2	сбор, транспортирование
препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	2	сбор, транспортирование
тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2	сбор, транспортирование
отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2	2	сбор, транспортирование
отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

уполномоченного лица)

И. Н. Горшкова

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 18 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	2	сбор, транспортирование
отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	2	сбор, транспортирование
отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	2	сбор, транспортирование
отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных	9 19 163 11 40 2	2	сбор, транспортирование
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	сбор, транспортирование
шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2	сбор, транспортирование
отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	сбор, транспортирование
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	сбор, транспортирование
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	сбор, транспортирование
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	сбор, транспортирование
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2	сбор, транспортирование
грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	2	сбор, транспортирование
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова

И. Н. Горшкова уполномоченного лица)

М.П.

0611600

*

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 19 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	сбор, транспортирование
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	сбор, транспортирование
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

И. Н. Горшкова

М.П. 06.11.600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 20 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	сбор, транспортирование
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	сбор, транспортирование
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	сбор, транспортирование
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	сбор, транспортирование
отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	сбор, транспортирование
отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	сбор, транспортирование
отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	сбор, транспортирование
отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	сбор, транспортирование
отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2		сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

то. И.О.

уполномоченного лица)

И. Н. Горшкова

М.П.

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 21 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)



И. Н. Горшкова

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

М.П. 0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 22 из 309

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	сбор, транспортирование
смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	сбор, транспортирование
обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

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

И. Н. Горшкова

М.П.

0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 23 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	сбор, транспортирование
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	сбор, транспортирование
отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	сбор, транспортирование
отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	сбор, транспортирование
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	сбор, транспортирование
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	2	сбор, транспортирование
жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	2	сбор, транспортирование

**ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области**

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова
(подпись уполномоченного лица)



М.П. 0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 040-00060 П от 22 ноября 2016 года
(без лицензии не действительно)
Лист 24 из 309

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV классов опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности**

отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	2	сбор, транспортирование
отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	2	сбор, транспортирование
отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	2	сбор, транспортирование, обработка
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	2	сбор, транспортирование
арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	сбор, транспортирование
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2	2	сбор, транспортирование
отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	2	сбор, транспортирование
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3	сбор, транспортирование
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3	сбор, транспортирование
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	3	сбор, транспортирование
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	3	сбор, транспортирование

ВРИО руководителя Управления
Росприроднадзора по Калужской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. Н. Горшкова
(подпись уполномоченного лица)



0611600 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии