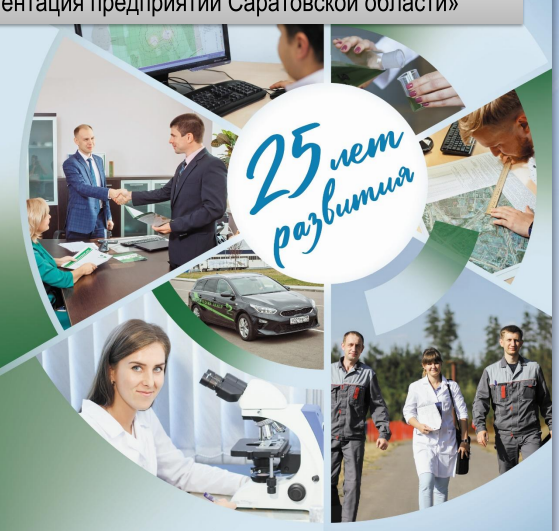
Конференция (вебинар)

«Рациональное природопользование - 2023. Экологическая документация предприятий Саратовской области»



Группа компаний ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

2023





Группа компаний «Экологический центр» ГК «ЭКО ЦЕНТР»

тел.: +7 (8452) 39-60-30 e-mail: saratov@eco-c.ru

http://www.eco-c.ru





Тематический блок:

«Специфика обращения с отходами: организация мест накопления, лицензирование»

Докладчик:

Антон Андреевич Фатеев,

заместитель начальника отдела комплексного проектирования

Копирование, распространение материалов презентации без разрешения ГК «ЭКО ЦЕНТР» запрещено!

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-Ф3 «Об отходах производства и потребления»

Статья 13.4. Требования к местам (площадкам) накопления отходов

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления СанПиН 2.1.3684-21 требованиям соответствующих области отходов, законодательства (с 01.03.2021 г.) санитарно-эпидемиологического благополучия населения иного И законодательства РФ. Приказ Минприроды Места (площадки) накопления ТКО должны соответствовать требованиям Саратовской области законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия от 07.02.2022 г. № 48 населения, а также правилам благоустройства муниципальных образований.

Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление)

Приказ Минприроды России от 11.06.2021 г. № 399 (с 01.03.2022 г.)

Об утверждении Правил обращения с твердыми коммунальными отходами и внесении изменений в отдельные акты Проект Постановления Правительства Российской Федерации (принят 29.09.2022 г., вступает в силу с 01.09.2023 г.) Признать утратившим силу Постановление правительства от 12.11.2016 г. № 1156. Рекомендовать внести изменения в условия соглашений с региональными операторами, заключенные до даты вступления в силу настоящего постановления в течение 6-ти месячного срока со дня официального опубликования настоящего постановления, но не позднее 1 сентября 2023 года.





Санитарные требования к накоплению отходов

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

II. Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений



ТКО – твердые коммунальные отходы

КГО – крупногабаритные отходы **ЖБО –** жидкие бытовые отходы

- Предельное количество контейнеров
- Периодичность вывоза
- Необходимость навеса

XI. Санитарноэпидемиологические требования к отходам животноводства (навоза) и птицеводства (помета)



Должно осуществляться обеззараживание навоза (помета), обеспечивающее отсутствие в навозе (помете) возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний

Размещение твердой фракции навоза в пределах водосборных площадей на водонепроницаемых площадках с твердым покрытием

X. Требования к обращению с отходами



Условия накопления определяются классом опасности отходов, агрегатным состоянием, на таре - маркировка, характеризующая находящиеся в ней отходы

Накопление отходов I - II классов опасности должно осуществляться в закрытых складах раздельно

На открытых площадках без тары при условии защищенности от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом); твердого покрытия поверхности площадки



Требования к накоплению ламп

Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 2314

«Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»

Накопление **неповрежденных** отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.



Накопление **поврежденных** отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.



Допускается **транспортирование** отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.



ГК «ЭКО ЦЕНТР», тел.: +7 (8452) 39-60-30 e-mail: saratov@eco-c.ru Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

Приказ Минприроды России от 11.06.2021 г. № 399 «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности» (вступил в силу с 01.03.2022 г.)

Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей

Отходы шин, покрышек, камер

Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства

Минеральные и синтетические масла, утратившие потребительские свойства

Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств

Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы и не имеющие лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, обязаны передать эти отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим на законных основаниях деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и хранению видов отходов, отнесенных к группе однородных отходов, в течение 11 месяцев со дня образования отходов

Подлежат накоплению отдельно от других отходов. Не допускается смешивать с иными отходами производства и потребления, в том числе с ТКО



ГК «ЭКО ЦЕНТР», тел.: +7 (8452) 39-60-30 e-mail: saratov@eco-c.ru Граждане имеют право передавать отходы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (условия передачи)

Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств

Накопление в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией, исключен доступ посторонних лиц. Раздельное накопление кислотных и щелочных аккумуляторов

Запрещается подвергать механическому воздействию, приводящему к нарушению целостности и герметичности корпусов аккумуляторов

Накопление отходов аккумуляторов, имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса аккумулятора, осуществляется в кислотоупорной таре либо щелочеустойчивой таре отдельно

Батареи
и аккумуляторы,
утратившие
потребительские
свойства, кроме
аккумуляторов
для транспортных
средств

Накопление неповрежденных отходов батарей и аккумуляторов осуществляется раздельно от поврежденных, имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса аккумулятора, батарей и аккумуляторов

Контейнеры для накопления поврежденных отходов батарей и аккумуляторов изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию кислот и щелочей

Места (площадки) накопления отходов батарей и аккумуляторов, образующихся у граждан, должны быть снабжены специализированными контейнерами, конструкция которых исключает попадание атмосферных осадков, а также извлечение этих отходов лицами, не являющимися собственниками, владельцами специализированного контейнера. Контейнер не должен превышать 18 литров



Минеральные и синтетические масла, утратившие потребительские свойства

С соблюдением мер пожарной безопасности

В закрытых емкостях, нестационарные емкости размещаются на поддонах, исключающих утечку отходов масел

Накопление раздельно по видам отходов или группам отходов ФККО с учетом последующего способа утилизации. Не допускается смешивать отходы масел с маслами и иными аналогичными продуктами, содержащими галогенированные органические вещества, с пластичными смазками, органическими растворителями, жирами, лаками, красками и иными химическими продуктами, наличие которых исключает возможность утилизации отходов масел

Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства

В помещениях, оснащенных воздухообменной вентиляцией и средствами пожаротушения, исключающие доступ посторонних лиц.

Запрещается подвергать механическому воздействию, приводящему к нарушению их целостности. Запрещается подвергать отходы электронного оборудования механическому воздействию, приводящему к нарушению их целостности





Отходы шин, покрышек, камер Накопление в помещениях или крытых площадках, имеющих ограждение, оснащенных средствами пожаротушения, в которых исключен доступ посторонних лиц. Допускается хранение отходов шин на открытых площадках при условии их укрытия влагостойкими материалами.

Запрещается накапливать рядом с горючими и смазочными материалами, а также химическими веществами (кислоты, щелочи и другие вещества)

Не допускается осуществлять сброс отходов шин в водные объекты, на водосборные площади, на почву.

Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей На открытых площадках - в стационарных закрытых специально обустроенных емкостях. В помещениях - в закрытых, химически стойких емкостях при наличии приточно-вытяжной вентиляции.

В местах накопления должны быть предусмотрены средства для ликвидации возможного пролива отходов электролитов, обеспечивающие их нейтрализацию. Доступ посторонних лиц к местам (площадкам) накопления и объектам хранения отходов электролитов запрещен.







Лицензирование деятельности по обращению с отходами

Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ (с 01.03.2023 г.):

- Сбор отходов прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.
- Лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения).

Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 г. № 2290 (с 01.03.2022 г.)

Разные сроки получения лицензии:

- сбор, транспортирование 20 рабочих дней;
- обработка 25 рабочих дней;
- утилизация, обезвреживание 30 рабочих дней;
- размещение 40 рабочих дней

Прохождение работниками лицензиата обучения для работы с отходами I - IV классов опасности:

- список работников, в случае регистрации удостоверений в ФИС ФРДО;
- копии удостоверений.

Утилизация отходов I - IV классов опасности:

• реквизиты положительного заключения ГЭЭ в случаях, когда обязанность по получению такого заключения предусмотрена Федеральным законом «Об экологической экспертизе».



ГК «ЭКО ЦЕНТР», тел.: +7 (8452) 39-60-30 e-mail: saratov@eco-c.ru Приказ Минприроды России от 26.07.2021 г. № 464 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности»

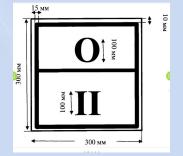
Требования к транспортированию отходов (ст. 16 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ)

- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- □ наличие на транспортных средствах, контейнерах, цистернах, используемых при транспортировании отходов, специальных отличительных знаков, обозначающих определенный класс опасности отходов.

Приказ Минтранса России от 07.10.2020 г. № 413 «Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»

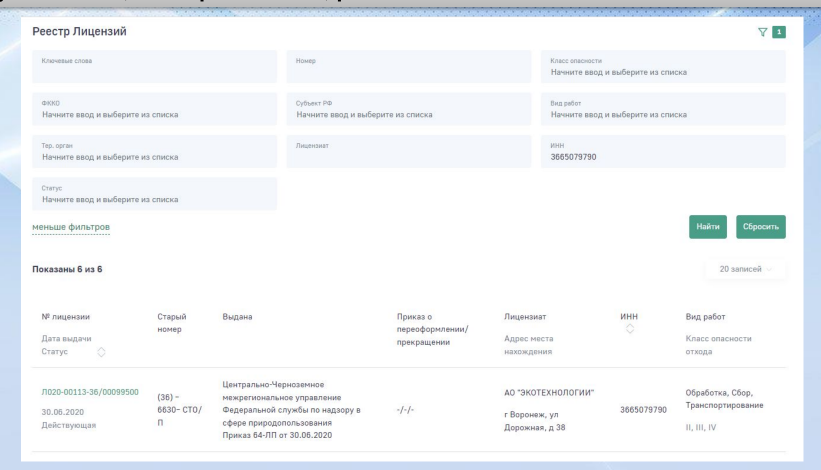
Приказ Минтранса России от 22.11.2021 г. № 399 «Об установлении образцов специальных отличительных знаков, обозначающих класс опасности отходов, а также Порядка нанесения их на транспортные средства, контейнеры, цистерны, используемые при транспортировании отходов» (вступил в силу с 01.03.2022 г.)







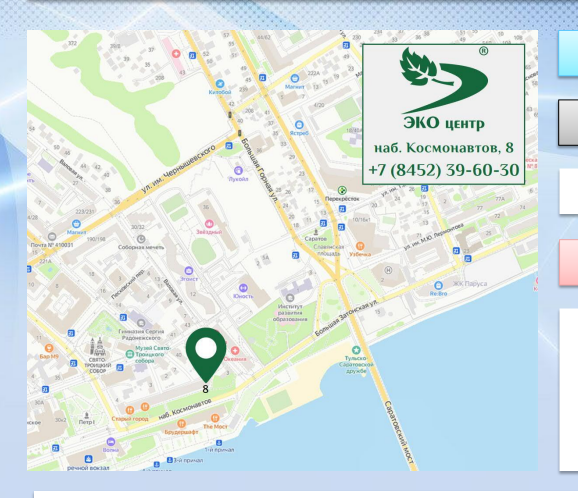
Реестр лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности





ГК «ЭКО ЦЕНТР», тел.: +7 (8452) 39-60-30 e-mail: saratov@eco-c.ru https://license.rpn.gov.ru

Офис ГК «ЭКО ЦЕНТР» в г. Саратове



Проектирование

Лаборатория

Сопровождение

Профподготовка

+7 (8452) 39-60-30 saratov@eco-c.ru

Основное направление деятельности ГК «ЭКО ЦЕНТР» - природоохранное, санитарное и гидрогеологическое проектирование.

Будем рады возможному сотрудничеству!

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

Группа компаний «Экологический центр»

тел.: +7 (8452) 39-60-30

e-mail: saratov@eco-c.ru

http://www.eco-c.ru





