

AKKERMANN
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

**ИНСТРУКЦИЯ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ В
ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»**

ИЭК 01.69.2022

г. Новотроицк
2022 год

AKKERMANN
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления ПБ,
ОТ и ОС

ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

 Н.П. Вильдт

«04» февраля 2022

**ИНСТРУКЦИЯ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ В
ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»**

ИЭК 01.69.2022

г. Новотроицк
2022 год

Содержание:

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Основные определения	5
4. Общие положения	8
5. Обращение с отходами в ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»	9
5.1. Ответственные лица за обращение с отходами	9
5.2. Порядок сбора, накопления использования и транспортирования отходов в структурных подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»	10
5.2.2. Требования к местам накопления отходов	10
5.2.3. Детализированные требования к накоплению отходов	11
6. Управление отходами	15
7. Порядок взаимоотношения с подрядными организациями, работающими на объектах ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»	15
8. Контроль за деятельностью по обращению с отходами	17
9. Учет движения отходов	17
10. Запрещается	18
10.1. При обращении с отходами I класса опасности	18
10.2. При обращении с отходами II класса опасности	18
10.3. При обращении с отходами III класса опасности	18
10.4. При обращении с отходами IV класса опасности	19
10.5. При обращении с отходами V класса опасности	19
10.6. При обращении с отходами всех классов опасности	19
11. Ответственность	20
Приложение № 1. Перечень отходов, образующихся в структурных подразделениях	21
Приложение № 2. Перечень отходов, запрещенных к захоронению	26
Приложение № 3. Памятка для работы подрядных организаций на территории ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»	27

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает единые требования к управлению деятельностью по обращению с отходами.

1.2. Требования инструкции распространяются на все подразделения ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», осуществляющие деятельность по обращению с отходами.

2. Нормативные ссылки

Инструкция содержит ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 10.01.2021 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями от 30.12.2021.);
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления (с изменениями от 02.07.2021.);
- Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями от 30.12.2021);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 г. № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».
- Критерии отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду - утверждены приказом Министерства Природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 № 536;
- Порядок паспортизации отходов I-IV классов опасности – утверждены приказом Министерства Природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 № 1026;
- Требования при обращении с однородными отходами I-IV классов опасности - утверждены приказом Министерства Природных ресурсов и экологии РФ от 11.06.2021 № 399;
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Правила 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»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021 № 3 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

- ГОСТ Р 54095-2010 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ Требования к экобезопасной утилизации отработавших шин
- Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 N 1589-р <Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

3. Основные определения

В настоящей инструкции применяются следующие термины и определения (определения приняты в формулировках законов РФ «Об отходах производства и потребления», «Об охране окружающей среды»).

- **Отходы производства и потребления (далее – отходы)** - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;

- **Обращение с отходами** - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

- **Обработка отходов** - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

- **Накопление отходов** - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

- **Транспортирование отходов** - перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица, либо предоставленного им на иных правах;

- **Утилизация отходов** - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 настоящего Федерального закона (энергетическая утилизация);

- **Сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;
- **Хранение отходов** - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;
- **Объекты хранения отходов** - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;
- **Обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
- **Объекты обезвреживания отходов** - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;
- **Захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;
- **Объекты захоронения отходов** - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах
- **Объекты размещения отходов** - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;
- **Лимит на размещение отходов** - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
- **Норматив образования отходов** - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

- **Паспорт отходов** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
- **Лом и отходы цветных и (или) черных металлов** - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;
- **Твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;
- **Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами** - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;
- **Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор)** - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;
- **Группы однородных отходов** - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);
- **Отходы от использования товаров** - отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств;
- **Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности** - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее также - федеральный оператор);
- **Лицензия** - специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицен-

зируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий;

- **Лицензирование** - деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования;

4. Общие положения

4.1. ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» осуществляет обращение с отходами, образующимися в результате его основной производственной и хозяйственной деятельности. Перечень отходов, образующихся в подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», представлен в Приложении 1.

4.2. Классификация отходов:

4.2.1. По принадлежности: отходы производства и отходы потребления;

4.2.2. По классам опасности в зависимости от степени их вредного воздействия на окружающую среду (ОС):

I класс – чрезвычайно опасные отходы;

II класс – высокоопасные отходы;

III класс – умеренно опасные отходы;

IV класс – малоопасные отходы;

V класс – практически неопасные отходы

4.3. Деятельность ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» по обращению с опасными отходами подлежит обязательному лицензированию.

4.4. В целях предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду деятельность по обращению с отходами в подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» подлежит нормированию.

4.5. Каждые 7 лет на объекты 1 категории, входящие в состав ООО «Аккерманн Цемент» оформляется «Комплексное экологическое разрешение», которое включает в себя раздел IV нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

4.6. На основании полученного «Комплексного экологического разрешения» утвержденное управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) определяются нормативы образования для каждого вида отходов и лимиты на размещение отходов Компании;

4.7. На основании данных о составе отходов, оценки степени их негативного воздействия на окружающую среду составляется паспорт отходов I - IV классов опасности.

4.8. Все образуемые отходы должны складироваться таким образом, чтобы исключить возможность их падения, опрокидывания, разлива, обеспечивать доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, обработки, утилизации, размещения.

4.9. Накопление отходов на территории Общества осуществляется для формирования транспортной партии в целях передачи сторонним организациям.

4.10. Срок накопления отходов производства и потребления на территории предприятия не должен превышать одиннадцать месяцев.

4.11. С целью снижения воздействия отходов на компоненты окружающей среды, Обществом принимаются все меры по организации деятельности по их раздельному накоплению. Отходы, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья: черный и цветной металлолом, отработанные масла, автомобильные шины, аккумуляторы, пленка, бумага, офисная техника, отработанные элементы питания (батарейки) и другие виды отходов, передаются на утилизацию специализированным лицензированным организациям согласно заключенным договорам.

5. Обращение с отходами в ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

5.1. Ответственные лица за обращение с отходами

5.1.1. Приказом Генерального директора назначаются ответственные лица за организацию работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и установленных нормативов качества окружающей среды в целом по ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» и в структурных подразделениях по принадлежности.

5.1.2. Для соблюдения требований по обращению с отходами производства и потребления в структурных подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» распоряжением руководителя структурного подразделения назначаются ответственные лица за обращение с отходами производства и потребления.

5.1.3. Обязанности ответственных лиц за обращение с отходами производства и потребления в структурных подразделениях:

- контроль накопления отходов производства и потребления в местах временного хранения отходов;
- контроль соответствия мест временного хранения отходов требованиям п.п 5.2.2.1. - 5.2.2.9.;
- выполнение мероприятий по устранению захламления территории и производственных помещений отходами производства и потребления;
- определение места накопления отходов на время проведения работ по ремонту и обслуживанию оборудования, зданий и сооружений;

- подача заявок (главному специалисту (по охране окружающей среды), специалисту по окружающей среде, гражданской обороне и ЧС), на вывоз отходов по мере накопления, не допуская переполнения емкостей и захламления территории.

5.2. Порядок сбора, накопления использования и транспортирования отходов в структурных подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

5.2.1. Деятельность по обращению с отходами должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.3684-21 и КЭР.

- Требования к накоплению, транспортировке, размещению и периодичности вывоза накопленных отходов с территории предприятия определены в:

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

- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Правила 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»;

- Требования при обращении с однородными отходами I-IV классов опасности - утверждены приказом Министерства Природных ресурсов и экологии РФ от 11.06.2021 № 399;

- Постановления Правительства РФ от 11.05.2001 № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения»

5.2.2. Требования к местам накопления отходов:

5.2.2.1. Накопление отходов осуществляется на открытых площадках или в специальных помещениях:

- I класс – в герметичных емкостях, металлических коробках, контейнерах, бочках, цистернах и т.д.);

- II класс — в надежно закрытой таре, на поддонах (металлических емкостях с крышкой и т.д.);

- III класс – в металлических емкостях с крышкой, хлопчатобумажных и текстильных мешках;
- IV и V классы — навалом, насыпью, в виде гряд, в любой незагрязненной таре.

5.2.2.2. Накопление отходов необходимо осуществлять в соответствии со схемой мест временного накопления отходов.

5.2.2.3. На боковую стенку постоянной тары, предназначенной для накопления отходов, необходимо нанести маркировку, содержащую наименование отхода.

5.2.2.4. Площадка для накопления габаритных отходов должна оборудоваться табличкой, содержащей наименование отхода и ФИО лица ответственного за накопление

5.2.2.5. Для организации закрытых площадок временного накопления отходов I класса опасности могут использоваться специально предназначенные для этой цели стационарные складские здания, ж/д контейнеры, отдельные помещения или выделенные площадки внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий.

5.2.2.6. Открытая площадка для накопления отходов II - III класса опасности, должна быть покрыта бетоном, асфальтом или плиткой, исключающей попадание загрязненных стоков на рельеф, оборудованы навесом, исключающим попадание воды и посторонних предметов.

5.2.2.7. Открытая площадка должна быть спланирована так, чтобы участок складирования отходов был защищен от подтопления поверхностными водами. При необходимости перехвата дождевых и паводковых вод по границе площадки проектируется водоотводной лоток, ограждение или обваловка.

5.2.2.8. Временное накопление твердых отходов IV – V классов опасности (древесина отработанная и другие крупногабаритные отходы), допускается осуществлять без тары – навалом, насыпью, в виде гряд, и отдельно на поддонах или подставках (в случаях, когда загрузка отходов в контейнер оказывается невозможна или нецелесообразна).

5.2.2.9. Контейнерная площадка для накопления твердых коммунальных отходов должна быть покрыта бетоном, асфальтом или плиткой, исключающих попадание загрязненных стоков на рельеф. Уровень контейнерной площадки должен быть выше прилегающей территории, исключающей ее подтопление.

5.2.3. Детализированные требования к накоплению отходов

5.2.3.1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (отходы I класса опасности):

Накопление отходов I класса опасности должно осуществляться в закрытых складах отдельно. Пол в помещении должен обеспечивать проведе-

ние демеркуризации в случае боя ламп, он должен быть из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

5.2.3.2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (аккумуляторы транспортных средств) (отходы II класса опасности):

Накопление отходов II класса опасности должно осуществляться в помещениях, обеспеченных приточно-вытяжной вентиляцией, в которые исключен доступ посторонних лиц. Накопление и хранение отходов аккумуляторов транспортных средств, заполненных кислотными и щелочными электролитами, должны осуществляться отдельно.

Помещение, предназначенное для накопления или хранения отходов аккумуляторов транспортных средств, содержащих электролиты, должно быть оборудовано средствами для ликвидации возможного пролива электролитов, обеспечивающими их нейтрализацию.

Накопление отходов аккумуляторов транспортных средств, имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса аккумулятора, осуществляется в кислотоупорной таре либо щелочеустойчивой таре (в зависимости от вида аккумулятора) отдельно от иных отходов транспортных средств.

Отходы аккумуляторов транспортных средств, имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса аккумулятора, не подлежат хранению и должны быть освобождены от электролита. Слив электролита осуществляется в соответствии с порядком, установленным эксплуатационными документами на аккумуляторы и аккумуляторные батареи для транспортных средств.

5.2.3.3. Химические источники тока марганцево-цинковые щелочные неповрежденные отработанные (батарейки) (отходы II класса опасности):

Места (площадки) накопления отходов батарей и аккумуляторов (химические источники тока марганцево-цинковые щелочные неповрежденные отработанные (батарейки)), образующихся у граждан, должны быть снабжены специализированными контейнерами (емкостями), конструкция которых исключает попадание в накапливаемые отходы атмосферных осадков, а также извлечение этих отходов лицами, не являющимися собственниками, владельцами специализированного контейнера (емкости);

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

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

Максимальная вместимость контейнера (емкости), предназначенного для накопления отходов батарей и аккумуляторов, и размещенного в общедоступных местах, не должна превышать 18 литров.

5.2.3.4. Отходы минеральных и синтетических масел (отходы III класса опасности):

Отходы масел подлежат сбору, накоплению, хранению, транспортированию, обработке, утилизации, условия и способы которых должны обеспечивать безопасность окружающей среды и здоровья человека.

Места накопления отходов должны отвечать условиям для сохранения их ценных качеств как вторичного сырья. При накоплении отходов масел с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации накопление отходов масел ведется отдельно по видам отходов или группам видов 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.**

Накопление отходов масел, смазок песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами, должны осуществляться с соблюдением мер пожарной безопасности.

Накопление отходов осуществляется в закрытых емкостях. **Емкости с отходами маркируются по структурным подразделениям**, и вывозятся блоками в специально предназначенное для этого помещение или на открытую площадку. Открытая площадка, для накопления отходов масел, смазок песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами, должна иметь твёрдое покрытие и навес, исключаяющий попадание воды и посторонних предметов. Для ликвидации возможных разливов масел, в помещениях для хранения и на площадках, должны быть ящик с песком и лопата. Место для накопления отработанных масел также должно быть обеспечено противопожарным инвентарем.

5.2.3.5. Отходы, загрязненные нефтепродуктами (Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %):

Отходы, загрязненные нефтепродуктами, подлежат сбору, накоплению, хранению, транспортированию, обработке, утилизации, условия и способы которых должны обеспечивать безопасность окружающей среды и здоровья человека.

Накопление отходов осуществляется в металлических емкостях с металлической крышкой с соблюдением требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации

5.2.3.6. Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные (отходы III класса опасности):

Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные подлежат сбору, накоплению, хранению, транспортированию, обработке, утилизации, условия и способы которых должны обеспечивать безопасность окружающей среды и здоровья человека.

Накопление отходов осуществляется на открытых площадках, защищенных от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом).

Поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт бетон, полимербетон керамическая плитка).

5.2.3.7. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (отходы IV класса опасности):

Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные подлежат сбору, накоплению, хранению, транспортированию, обработке, утилизации, условия и способы которых должны обеспечивать безопасность окружающей среды и здоровья человека.

Накопление отходов осуществляется на открытых площадках, защищенных от воздействия атмосферных осадков, в любой незагрязненной таре (биг-бег, герметичная металлическая бочка с крышкой).

5.2.3.8. Отходы шин, покрышек, камер автомобильных (отходы IV класса опасности):

Отходы шин подлежат накоплению отдельно от других отходов. Не допускается смешивать отходы шин с иными отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами.

Отходы шин следует хранить на специально отведенных площадках

Поверхность площадки для отработавших шин перед отправкой на утилизацию должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка) следует хранить на специально отведенных площадках с непроницаемой поверхностью, бетонированных или иных, обеспечивающих соблюдение требований пожарной безопасности и возможность применения грузоподъемных механизмов при проведении погрузочно-разгрузочных работ.

5.2.3.9. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (ТКО отходы IV класса опасности):

Твердые коммунальные отходы подлежат накоплению на контейнерных площадках для накопления твердых коммунальных отходов. Накопление отходов может осуществляться путем их отдельного складирования по видам

отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление). Контейнеры для ТКО расположены около АБК Карьера Аккермановского, здания лаборатории и управления производством Печной линии, АБК Участка Брикетирования Металлоконцентрата, АБК Мартеновского, Электросталеплавильного, Доменного шлакоотвалов

6. Управление отходами

6.1. Месторасположение временного накопления отходов (МВНО) на территории участка/СП Общества указывается в карте-схеме мест временного накопления отходов.

6.2. Транспортировка отходов производства и потребления I-IV класса опасности осуществляется автомобильным транспортом организаций, имеющих лицензию на транспортирование опасных отходов. Транспортные средства должны быть специально оборудованы в целях исключения потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования.

6.3. Не допускается вывоз на объекты размещения отходов (полигоны) для размещения (захоронения) отходы I-III класса опасности и отходов, относящихся к категории вторичного сырья.

6.4. Объекты размещения отходов, на которые транспортируются отходы IV -V класса опасности, должны быть внесены в государственный реестр объектов размещения отходов.

6.5. Передачу отходов лома черных металлов (V класса опасности) необходимо осуществлять специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов соответственно.

6.6. По факту передачи отходов сторонним организациям в обязательном порядке оформляется накладная по форме № М-15.

6.7. На основании накладных сторонними организациями, осуществляющими размещение, обезвреживание или утилизацию отходов, формируются Акт приема-передачи отхода или Акт выполненных работ. Данные Акты используются для ведения Данных учета в области обращения с отходами согласно требованиям Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»

7. Порядок взаимоотношения с подрядными организациями, работающими на объектах ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»

7.1. Руководитель СП Общества, на территории которого организована работа подрядчика, определяет ответственное лицо, (из сотрудников СП), контролирующее деятельность подрядной организации. Данное ответственное лицо:

7.1.1. Определяет вместе с руководством подрядной организации место для временного накопления отходов согласно их классу опасности, периодичность и условия вывоза отходов.

7.1.2. Контролирует совместно с работниками службы ПБ, ОТ и ОС (в частности специалистами ООС) соответствие требованиям законодательства в области охраны окружающей среды в соответствии с регламентами, инструкциями, положениями, правилами Общества;

7.1.3. Передает представителю подрядной организации для работы Памятку для работы подрядных организаций на территории ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» - Приложение № 3 к данной инструкции.

7.2. Работниками службы ПБ, ОТ и ОС (в частности специалистами ООС) проводится производственный экологический контроль, в рамках которого оценивается деятельность подрядчика в сфере требований законодательства в области охраны окружающей среды.

7.2.1. При первичном нарушении требований законодательства в области охраны окружающей среды, действующей инструкции следует устное предупреждение подрядной организации, с установкой срока устранения нарушения.

7.2.2. При повторном нарушении, либо не выполнения условий устранения нарушения, оговоренных в пункте 7.2.1. применяются штрафные санкции размер которых установлен в заключаемом между Обществом и подрядной организацией Соглашении о безопасности;

7.3. В случае, если по условиям договора утилизация, обезвреживание отходов, образующихся во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложены на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация, накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества со сроком, не превышающим 1 неделю после окончания работ, и доставляет на площадки накопления соответствующих отходов Общества. При этом условия доставки отходов должны отвечать требованиям законодательства в области охраны окружающей среды, а именно:

7.3.1. Отходы I класса опасности - в герметичных емкостях, металлических коробках, контейнерах, бочках, цистернах;

7.3.2. Отходы II класса опасности - в надежно закрытой таре, на поддонах;

7.3.3. Отходы III класса опасности - в закрытых емкостях, исключающих попадание атмосферных осадков, либо на открытых площадках, защищенных от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом). Поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт бетон, полимербетон керамическая плитка).

7.3.4. Отходы IV класса опасности - навалом, насыпью, в виде гряд, на площадке, имеющей твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка) либо в любой незагрязненной таре (биг-бег, герметичная металлическая бочка с крышкой).

7.3.5. В случае если по условиям договора захоронение отходов, образующихся в ходе проведения ремонтных работ во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложено на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества и подготавливает их к вывозу после завершения ремонтных работ или формирования транспортной партии.

7.3.5.1. Контроль вывоза организует руководитель структурного подразделения/начальник участка, на территории которого производились ремонтные работы.

8. Контроль за деятельностью по обращению с отходами

8.1. Организацию работ по проведению производственного экологического контроля в области безопасного обращения с отходами должен осуществлять ответственный за обращение с отходами в целом по ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ».

8.2. В ходе проведения производственного экологического контроля проверяется:

- Выполнение в подразделениях ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» требований законодательных и нормативных актов в области обращения с отходами, а также требований настоящей инструкции;
- Исправность тары для временного накопления отходов;
- Наличие маркировки на таре для отходов;
- Состояние площадок для накопления отходов;
- Соответствие временно накопленного количества отходов установленному (визуально);
- Выполнение периодического вывоза отходов с территории предприятия.

8.3. Контроль состояния территории подразделения осуществляет руководитель подразделения и ответственный за обращение с отходами, назначенный распоряжением по структурному подразделению в ходе трехступенчатого производственного контроля.

9. Учет движения отходов

9.1. Ответственный за обращение с отходами в целом по ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ» организует:

- Составление квартальных и годовых данных учета в области обращения с отходами;
- Расчет плановых платежей на текущий год и фактических по результатам истекшего года (на основании согласованных лимитов и размещений на обращение с отходами);

- Предоставление в органы статистики, учета и контроля форму статистической отчетности по движению отходов «2ТП – отходы».

10. Запрещается

10.1. При обращении с отходами I класса опасности:

- 10.1.1. Накапливать ртутьсодержащие лампы без герметичной тары;
- 10.1.2. Совместно накапливать поврежденные и не поврежденные ртутьсодержащие лампы;
- 10.1.3. Накапливать ртутьсодержащие лампы на грунтовой поверхности;
- 10.1.4. Передавать ртутьсодержащие лампы сторонним организациям, без оператора;
- 10.1.5. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп;
- 10.1.6. Накапливать отходы I класса опасности совместно с отходами других классов опасности.

10.2. При обращении с отходами II класса опасности:

- 10.2.1. Накапливать отходы II класса опасности на грунтовой поверхности и под открытым небом;
- 10.2.2. Подвергать отходы II класса опасности механическому воздействию, приводящему к нарушению герметичности или целостности корпуса;
- 10.2.3. Допускать попадание воды и посторонних предметов в помещение, предназначенное для хранения отходов II класса опасности;
- 10.2.4. Накопление отходы II класса опасности заполненных кислотными и щелочными электролитами совместно
- 10.2.5. Накопление отходы II класса опасности имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса совместно с неповрежденными отходами II класса опасности
- 10.2.6. Накапливать отходы батарей и аккумуляторов, вне специализированных контейнеров (емкостей), конструкция которых исключает попадание в накапливаемые отходы атмосферных осадков.
- 10.2.7. Накапливать отходы II класса опасности совместно с отходами других классов опасности;

10.3. При обращении с отходами III класса опасности:

- 10.3.1. Смешивать отходы масел с маслами и иными аналогичными продуктами, содержащими галогенизированные органические вещества, пластичными смазками, органическими растворителями и иными химическими продуктами, наличие которых исключает возможность утилизации отходов масел;

10.3.2. Накопление промасленных отходов III класса опасности в негерметичных, открытых емкостях, подвергающихся попаданию атмосферных осадков в отходы, под прямыми лучами солнца.

10.3.3. Совместное накопление отходов III класса опасности, предназначенных к утилизации, захоронению с отходами для обезвреживания (отходы масел совместно с отходами смазки, нефтешлама, дерева, бумаги);

10.3.4. Накопление отходов III класса опасности вне специализированных мест временного накопления отходов покрытых бетоном, асфальтом или плиткой, за исключением мест обозначенных ответственным лицом (из сотрудников СП на территории которого организована работа подрядчика) под накопление отходов с обозначенными периодичностью и условиями вывоза отходов;

10.3.5. Накопление отходов III класса опасности вблизи нагреваемых поверхностей;

10.3.6. Накопление загрязненных нефтепродуктами отходов совместно с другими видами отходов.

10.3.7. Сливать жидкие отходы III класса опасности на почву, в водные объекты;

10.3.8. Доставка отходов без маркировки по структурным подразделениям на место временно накопления отходов;

10.4. При обращении с отходами IV класса опасности:

10.4.1. При накоплении отходов IV класса опасности без тары накапливать отходы на грунтовых площадках;

10.4.2. В местах (площадках) накопления отходов покрышек накопление, хранение горючих и смазочных материалов, а также химических веществ (кислоты, щелочи и другие вещества), взаимодействие которых с материалом шин может создать пожароопасную ситуацию;

10.4.3. Накопление отходов III и IV класса опасности в одной таре.

10.4.4. Накопление твердых коммунальных отходов в контейнерах, установленных на грунтовых площадках;

10.4.5. Накапливать в емкостях, предназначенных для отходов производства и потребления, ТКО (в зеленых баках) крупногабаритные отходы (отходы дерева, покрышки отработанные и т.д.)

10.5. При обращении с отходами V класса опасности:

10.5.1. Накопление отходов бумаги вне контейнеров, подвергая отходы воздействию атмосферных осадков;

10.6. При обращении с отходами всех классов опасности:

10.6.1. Складирование отходов навалом на контейнерной площадке;

10.6.2. Переполнение контейнеров;

10.6.3. Разведение огня в контейнерах;

10.6.4. Передача отходов I – IV класса опасности организациям, не имеющим лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

10.6.5. Захламление территории структурного подразделения отходами производства и потребления;

11. Ответственность

11.1. Ответственность за организацию работ по оформлению и продлению документации в области обращения с отходами несёт лицо, ответственное за обращение с отходами в целом по ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ».

11.2. Ответственность за организацию работ по накоплению, хранение, передачу отходов сторонним организациям возлагается на лицо ответственное за обращение с отходами в целом по ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ».

11.3. Ответственность за порядок и безопасность в местах накопления отходов, учет оформления сопроводительных документов и своевременный вывоз отходов в структурных подразделениях возлагается на начальника подразделения.

Разработал:

Главный специалист (по ООС)



А.С. Канишев

Специалист по ОС, ГО и ЧС



А.Ю. Шеркожухов

Приложение № 1.

Перечень отходов, образующихся в структурных подразделениях

Карьер Аккермановский		
I класс опасности		
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1
II класс опасности		
1.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2
2.	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2
III класс опасности		
1.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3
2.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3
3.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3
4.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3
5.	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3
6.	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3
IV класс опасности		
1.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4
2.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4
3.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
5.	Мусор и смет производственных помещений мало-	7 33 210 01 72 4

	опасный	
6.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4
7.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
8.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
9.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
10.	Спецодежда из натуральных, синтетических искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4
11.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4
12.	Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, меди и цинка, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 68 201 11 29 4
13.	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4
14.	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4
15.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4
16.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4
17.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4
18.	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом	9 21 130 01 50 4
19.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4
V класс опасности		
1.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
2.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5
3.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5

4.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5
5.	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5
6.	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5
7.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5
8.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
9.	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	2 00 110 02 20 5
ПЕЧНАЯ ЛИНИЯ		
III класс опасности		
1.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3
2.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3
3.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3
4.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3
IV класс опасности		
1.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 524
2.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4
3.	Тара и черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4
4.	Тара и черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4
5.	Лом футеровки печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4
6.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
7.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 110 01 62 4
8.	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4
9.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозоль-	4 91 103 21 52 4

	ные, утратившие потребительские свойства (исключая крупногабаритный)	
10.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
11.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4
12.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4
13.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганизованными солями кальция	4 43 221 03 62 4
14.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
V класс опасности		
1.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5
2.	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5
3.	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойств, незагрязненные	4 31 110 02 51 5
4.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5
5.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	4 05 911 35 60 5
6.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5
7.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5
8.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5
9.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
Дирекция Аккерманн Металл		
IV класс опасности		
1.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4
2.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4

3.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
4.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4
5.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 91 103 21 52 4
6.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4
7.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
V класс опасности		
1.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5

Приложение № 2.

Перечень отходов, запрещенных к захоронению

- Лом черных и цветных металлов;
- Аккумуляторы и батарейки;
- Ртутьсодержащие лампы утратившие потребительские свойства;
- Светодиодные лампы утратившие потребительские свойства;
- Компьютеры и оргтехника;
- Отходы бумаги и картона незагрязненные;
- Отходы полиэтилена и полипропилена в виде пленок и изделий незагрязненных;
- Отходы изолированных проводов и кабелей;
- Покрышки и шины автотранспортных средств.

Приложение № 3.**Памятка для работы подрядных организаций на территории
ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»**

1. Перед началом работ на территории структурных подразделений Аккерманн Цемент руководитель структурного подразделения или ответственное лицо, (из сотрудников СП), контролирующее деятельность подрядной организации, определяет вместе с руководителем подрядной организации место для временного накопления отходов, согласно их классу опасности, периодичность и условия вывоза отходов.

2. Место для временного накопления отходов I-V классов опасности, определенное представителем структурного подразделения, контролирующим деятельность подрядной организации совместно с руководителем подрядной организации должны быть обозначены табличкой, на которой указано наименование отходов и ФИО лица ответственного за накопление.

3. Места для временного накопления отходов должны быть спланированы так, чтобы участок складирования был защищен от подтопления поверхностными водами. Временное накопление отходов на открытой площадке не должно приводить к химическому и/или биологическому загрязнению, а также захламлению почв на прилегающих территориях.

3.1. Для отходов I класса опасности могут использоваться отдельные помещения или выделенные площадки внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий;

3.2. Для накопления отходов II - III класса опасности, площадка должна быть покрыта бетоном, асфальтом или плиткой, исключающей попадание загрязненных стоков на рельеф. Для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (ограждение, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.);

3.3. Для накопление твердых отходов IV – V классов опасности (древесина отработанная и другие крупногабаритные отходы), допускается осуществлять без тары – навалом, насыпью, в виде гряд, и отдельно на поддонах или подставках (в случаях, когда загрузка отходов в контейнер оказывается невозможна или нецелесообразна). Открытая площадка временного накопления отходов должна иметь твердое водонепроницаемое покрытие (асфальтовое, бетонное, железобетонное, керамзитобетонное и др.).

4. В случае если по условиям договора утилизация, обезвреживание отходов, образующихся во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложены на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация, накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества со сроком, не превышающим 1 неделю после окончания работ, и доставляет на площадки накопления соответствующих отходов Общества. При этом условия доставки должны отвечать требованиям законодательства в области охраны окружающей среды.

5. Требования к накоплению отходов

5.1. *Отходы I класса опасности - в герметичных емкостях, металлических коробках;*

5.1.1. Не допускается:

- a. Накапливать ртутьсодержащие лампы без герметичной тары;
- b. Совместно накапливать поврежденные и не поврежденные ртутьсодержащие лампы;
- c. Накапливать ртутьсодержащие лампы на грунтовой поверхности;
- d. Передавать ртутьсодержащие лампы сторонним организациям, без оператора;
- e. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп;
- f. Накапливать отходы I класса опасности совместно с отходами других классов опасности

5.2. *Отходы II класса опасности – в надежно закрытой таре, на поддонах;*

5.2.1. Не допускается

- a. Накапливать отходы II класса опасности на грунтовой поверхности и под открытым небом;
- b. Подвергать отходы II класса опасности механическому воздействию, приводящему к нарушению герметичности или целостности корпуса;
- c. Допускать попадание воды и посторонних предметов в помещение, предназначенное для хранения отходов II класса опасности;
- d. Накопление отходы II класса опасности заполненных кислотными и щелочными электролитами совместно
- e. Накопление отходы II класса опасности имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса совместно с неповрежденными отходами II класса опасности
- f. Накапливать отходы батарей и аккумуляторов, вне специализированных контейнеров (емкостей), конструкция которых исключает попадание в накапливаемые отходы атмосферных осадков.
- g. Накапливать отходы II класса опасности совместно с отходами других классов опасности;

5.3. *Отходы III класса опасности – в закрытых емкостях, исключаящих попадание атмосферных осадков, либо на открытых площадках, защищенных от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом). Поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт бетон, полимербетон керамическая плитка).*

5.3.1. Не допускается:

- a. Смешивать отходы масел с маслами и иными аналогичными продуктами, содержащими галогенизированные органические вещества, пластич-

ными смазками, органическими растворителями и иными химическими продуктами, наличие которых исключает возможность утилизации отходов масел;

b. Накопление промасленных отходов III класса опасности в не герметичных, открытых емкостях, подвергающихся попаданию атмосферных осадков в отходы, под прямыми лучами солнца.

c. Совместное накопление отходов III класса опасности, предназначенных к утилизации, захоронению с отходами для обезвреживания (отходы масел совместно с отходами смазки, нефтешлама, дерева, бумаги);

d. Накопление отходов III класса опасности вне специализированных мест временного накопления отходов покрытых бетоном, асфальтом или плиткой, за исключением мест обозначенных ответственным лицом (из сотрудников СП на территории которого организована работа подрядчика) под накопление отходов с обозначенными периодичностью и условиями вывоза отходов;

e. Накопление отходов III класса опасности вблизи нагреваемых поверхностей;

f. Накопление загрязненных нефтепродуктами отходов совместно с другими видами отходов.

g. Сливать жидкие отходы III класса опасности на почву, в водные объекты;

h. Доставка отходов без маркировки по структурным подразделениям на место временно накопления отходов

5.4. Отходы IV-V класса опасности - навалом, насыпью, в виде гряд, на площадке, имеющей твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка) либо в любой незагрязненной таре (биг-бег, герметичная металлическая бочка с крышкой).

5.4.1. Не допускается:

a. При накоплении отходов IV класса опасности без тары накапливать отходы на грунтовых площадках;

b. В местах (площадках) накопления отходов покрышек накопление, хранение горючих и смазочных материалов, а также химических веществ (кислоты, щелочи и другие вещества), взаимодействие которых с материалом шин может создать пожароопасную ситуацию;

c. Накопление отходов III и IV класса опасности в одной таре.

d. Накапливать в емкостях, предназначенных для отходов производства и потребления, ТКО (в зеленых баках) крупногабаритные отходы (отходы дерева, крышки отработанные и т.д.)

e. Накопление твердых коммунальных отходов в контейнерах, установленных на грунтовых площадках;

f. Накопление отходов бумаги вне контейнеров, подвергая отходы воздействию атмосферных осадков;

6. Если по условиям договора в ходе проведения ремонтных работ во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложено на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества и подготавливает их к вывозу со сроком, не превышающим 1 неделю после завершения ремонтных работ или при формировании транспортной партии. Контроль вывоза организует руководитель структурного подразделения/лицо курирующее выполнение работ подрядной организацией на территории Общества из числа сотрудников Аккерманн Цемент.

7. Перечень отходов, образующихся в структурных подразделениях Общества:

7.1. Отходы I класса опасности:

- Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

7.2. Отходы II класса опасности:

- Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;

- Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные.

7.3. Отходы III класса опасности:

- Отходы минеральных масел моторных;
- Отходы минеральных масел промышленных;
- Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;

- Отходы минеральных масел трансмиссионных;
- Отходы смазок на основе нефтяных масел;
- Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);

- Лом и отходы меди несортированные незагрязненные;

- Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные.

7.4. Отходы IV класса опасности:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);

- Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);

- Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%);

- Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);

- Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства;

- Лом футеровки печей и печного оборудования производства цементного клинкера;

- Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганизованными солями кальция;
 - Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, меди и цинка, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%);
 - Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненная;
 - Спецодежда из натуральных, синтетических искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %);
 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
 - Смет с территории предприятия малоопасный;
 - Мусор и смет производственных помещений малоопасный;
 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
 - Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
 - Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные;
 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные;
 - Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;
 - Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства (исключая крупногабаритный);
 - Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
 - Отходы (осадки) из выгребных ям.
- 7.5. Отходы V класса опасности:**
- Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
 - Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойств, незагрязненные
 - Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;
 - Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства;
 - Лом шамотного кирпича незагрязненный;
 - Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
 - Лом и отходы алюминия несортированные;
 - Лом и отходы латуни несортированные;
 - Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов;

- Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и дело-производства;
- Отходы упаковочной бумаги незагрязненные;
- Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные.

8. Перечень отходов, запрещенных к захоронению.

- Лом черных и цветных металлов;
- Аккумуляторы и батарейки;
- Ртутьсодержащие лампы утратившие потребительские свойства;
- Светодиодные лампы утратившие потребительские свойства;
- Компьютеры и оргтехника;
- Отходы бумаги и картона незагрязненные;
- Отходы полиэтилена и полипропилена в виде пленок и изделий незагрязненных;
- Отходы изолированных проводов и кабелей;
- Покрышки и шины автотранспортных средств.

9. При первичном нарушении требований законодательства в области охраны окружающей среды, действующей инструкции следует устное предупреждение подрядной организации, с установкой срока устранения нарушения.

10. При повторном нарушении, либо не выполнении условий устранения нарушения, оговоренных в пункте 9, применяются штрафные санкции, размер которых установлен в заключаемом между Обществом и подрядной организацией Соглашении о безопасности