

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

---

**СТО.62-540.1**УТВЕРЖДЕН  
приказом ООО «Эколант»

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ  
ООО «ЭКОЛАНТ»**

Редакция 1

Введен в действие с \_\_\_\_\_

Разработан

Управлением по безопасности производства (620010)

Введен в действие взамен Стандарта организации СТО.62-540.1 «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант» (редакция 0), утвержденного приказом ООО «Эколант» от 05.02.2021 г. № 6200-П-21/21 «Порядок обращения с отходами ООО «Эколант»»

г. Выкса

2022

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

## Содержание

1	Назначение и область применения .....	3
2	Ответственность.....	3
3	Термины, определения и сокращения .....	3
4	Общие положения .....	6
5	Временное накопление отходов.....	7
6	Закрытые площадки временного накопления отходов .....	8
7	Требования к организации открытых площадок временного накопления промышленных отходов .....	8
8	Требования к организации открытых площадок для временного накопления ТКО.	10
9	Тара, контейнеры, емкости .....	10
10	Транспортирование отходов.....	11
11	Учет отходов на ООО «Эколант».....	12
12	Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в области обращения с отходами .....	14
14	Нормативные ссылки и связанные документы .....	15
15	Перечень форм .....	16
	Приложение А .....	17
	Приложение Б .....	20
	Лист регистрации изменений .....	21

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

## 1 Назначение и область применения

Назначение документа	Настоящий Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»» (далее – Стандарт) устанавливает требования к порядку обращения с отходами в ООО «Эколант» по степени их опасности, направленные на предотвращение неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья	
Область распространения и применения документа	Требования настоящего Стандарта являются обязательными для всех структурных подразделений ООО «Эколант», а также для подрядных организаций, осуществляющих деятельность на территории ООО «Эколант», в результате которой образуются отходы производства и потребления. Требования настоящего Стандарта не распространяются на радиоактивные, а также отходы, способные вызвать инфекционные заболевания (пищевые отходы, отходы лечебно-профилактических учреждений). Порядок обращения с перечисленными категориями отходов производится на основании иных нормативных документов	
Функциональная сфера применения документа		
Функция 1-го уровня	Функция 2-го уровня	Наименование юридического лица
Производственная безопасность	Экологическая безопасность, рациональное природопользование	ООО «Эколант»

## 2 Ответственность

Ответственность за поддержание настоящего документа в актуальном состоянии несет	Начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»
Ответственность за выполнение требований настоящего документа несут	Все подразделения ООО «Эколант», а также подрядные организации выполняющие работы на территории ООО «Эколант»
Контроль за исполнением требований настоящего документа несет	Руководители подразделений ООО «Эколант»

## 3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Стандарте применяются термины и определения в соответствии со Справочником [СП.62-390.2](#) «Единый глоссарий терминов и определений ООО «Эколант»», а также следующие термины с соответствующими определениями:

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
<b>3.1 СЭД Docs</b>	Система электронного документооборота;
<b>3.2 отходы производства и потребления (далее - отходы)</b>	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 Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89 – ФЗ;
<b>3.3 обращение с отходами</b>	Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
<b>3.4 отходообразователи</b>	Подразделения ООО «Эколант», а также подрядные организации, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы;
<b>3.5 размещение/захоронение отходов</b>	Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду (полигон отходов);
<b>3.6 хранение отходов</b>	Складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;
<b>3.7 накопление отходов</b>	Временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;
<b>3.8 утилизация отходов</b>	Использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению, их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки, а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения;
<b>3.9 обезвреживание отходов</b>	Уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
<b>3.10 транспортирование отходов</b>	Перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах;
<b>3.11 паспорт отходов</b>	Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
<b>3.12 вид отходов</b>	Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;
<b>3.13 лом и отходы цветных и (или) черных металлов</b>	Пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов;
<b>3.14 твердые коммунальные отходы (ТКО)</b>	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (наименование в соответствии с ФККО - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный));
<b>3.15 региональный оператор по обращению с ТКО (далее - региональный оператор)</b>	Юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с ТКО, с собственником ТКО, и обязанное обеспечить деятельность по осуществлению всего цикла обращения с ТКО (сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, утилизация, размещение) на территории Нижегородской области;
<b>3.16 федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности</b>	Юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ, обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации;
<b>3.17 бункер</b>	Емкость для накопления отходов, в том числе и крупногабаритных;
<b>3.18 крупногабаритные отходы</b>	Отходы размерами более 75 сантиметров на сторону (тара, в том числе тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная);
<b>3.19 класс опасности (токсичности) отходов</b>	Числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности): I класс - чрезвычайно опасные отходы; II класс - высокоопасные отходы; III класс - умеренно опасные отходы; IV класс - малоопасные отходы; V класс - практически неопасные отходы;

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.20 <b>контейнерная площадка</b>	Специально оборудованная площадка для установки необходимого количества контейнеров с целью сбора и временного накопления отходов;
3.21 <b>опасный груз</b>	Вещества, изделия из них, отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности;
3.22 <b>АСУБ</b>	Автоматизированная система управления безопасностью;
3.23 <b>ОКЕИ</b>	Общероссийский классификатор единиц измерения;
3.24 <b>ТКО</b>	Твердые коммунальные отходы;
3.25 <b>ФККО</b>	Федеральный классификационный каталог отходов.

## 4 Общие положения

4.1 Руководители подразделений обязаны соблюдать федеральные нормы, правила и иные требования в области обращения с отходами.

4.2 Руководители подразделений/подрядных организаций обязаны организовать отдельный сбор образующихся отходов в соответствии с их видом.

4.3 Руководители подразделений обязаны назначить лиц, ответственных за соблюдение правил и условий временного накопления отходов производства и потребления, а также лиц, ответственных за ведение достоверного учета отходов.

4.4 Деятельность всех подразделений должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования/передачи на захоронение отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье.

4.5 При изменении технологического процесса, смене используемого сырья, материалов, упаковки и т.п., а также об организации новых мест/площадок накопления отходов руководители подразделений обязаны в пятидневный срок представить в Отдел по охране окружающей среды Управления по безопасности производства информацию об вносимых изменениях.

4.6 Ориентировочный перечень, образующихся отходов ООО «Эколант» на этапе строительства, представлен в Приложении А (обязательное).

4.7 На ООО «Эколант» процесс обращения с отходами включает в себя этапы: образование, временное накопление и передачу для транспортировки и дальнейшего обращения с отходами: на использование (утилизация, вторичная переработка), обезвреживание или захоронение.

4.8 Передача отходов I - IV классов опасности для транспортировки и дальнейшего обращения с отходами: использование (утилизация), обезвреживание, захоронение осуществляется организациям, имеющим лицензию на деятельность по

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	СТО. 62-540.1	
		Редакция	1

сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению/захоронению отходов I - IV классов опасности.

## 5 Временное накопление отходов

5.1 Временное накопление отходов производства и потребления на территории предприятия должно осуществляться в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах (на площадках временного накопления отходов).

5.2 Временное накопление отходов на территории ООО «Эколант» осуществляется в случаях:

- невозможности их своевременного использования в последующем технологическом цикле по причине отсутствия соответствующих технологий и/или производственных мощностей;
- при необходимости накопления отходов для формирования транспортной партии;
- в целях передачи сторонним организациям для использования (утилизации), обезвреживания и захоронения.

5.3 Для целей временного накопления отходов производства и потребления могут использоваться:

- закрытые площадки временного накопления отходов (производственные, вспомогательные стационарные и/или временные помещения);
- открытые площадки временного накопления отходов;
- технологические емкости/контейнеры.

5.4 Накопление отходов производства и потребления, относящихся к категории вторичных материальных ресурсов, осуществляется на объектах образования отходов отдельно в соответствии с направлениями их использования и переработки.

5.5 Складирование отходов на территории ООО «Эколант» вне специально отведенных мест запрещается.

5.6 Площадки временного накопления отходов должны поддерживаться в чистоте, эстетическом виде и технически исправном состоянии.

5.7 Места временного накопления отходов, должны быть идентифицированы в соответствии с формой СТО.62-540.1.Ф1 «Место временного накопления промышленных отходов».

5.8 В случае расположения площадок временного накопления отходов внутри производственного или вспомогательного помещения границы зон размещения тары обозначаются сплошными линиями желтого цвета (рисунок 1).

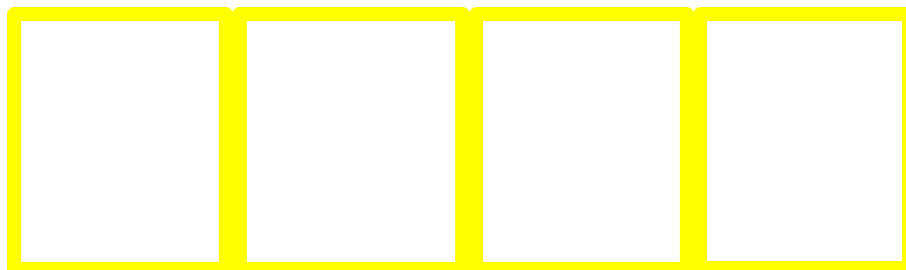


Рисунок 1

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

5.9 В подразделениях на участках в местах временного накопления отходов, может быть размещена схема расположения мест накопления отходов, в соответствии с формой СТО.62-540.1.Ф2 «Схема расположения мест временного накопления отходов».

## **6 Закрытые площадки временного накопления отходов**

6.1 Временное накопление отходов производства и потребления в пределах закрытой площадки осуществляется в случае:

- принадлежности отходов к I-II классам опасности в зависимости от их свойств;
- необходимости создания особых условий хранения, а также изоляции отходов от доступа посторонних лиц.

6.2 Для организации закрытых площадок временного накопления отходов производства и потребления используются специально предназначенные для этой цели складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий.

6.3 Для временного накопления отходов 1 класса опасности (в случае образования, например, отработанных ртутьсодержащих ламп) должно выделяться специальное помещение. В целях предотвращения доступа посторонних лиц в здания и помещения, используемые для временного накопления отходов 1 класса опасности, двери помещения должны закрываться на замок. На дверях должна быть надпись: «Посторонним вход запрещен».

6.3.1 Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп на стеллажах, в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при накоплении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре. Место временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть оборудовано демеркуризационным комплектом.

## **7 Требования к организации открытых площадок временного накопления промышленных отходов**

7.1 Открытая площадка временного накопления отходов производства и потребления представляет собой специально выделенный участок, расположенный на территории, закрепленной за подразделением/подрядной организацией и предназначенный для временного накопления отходов, оборудованный в соответствии с экологическими, санитарно-эпидемиологическими требованиями:

- площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к зданию;
- поверхность, накапливаемых насыпью отходов на открытых площадках должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое (твердое) покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка и т.п.);
- по периметру площадки необходимо предусмотреть обволоку и



ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

обособленную сеть ливнеотоков с автономными очистными сооружениями. Допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям.

7.2 Открытая площадка (или ее часть), где осуществляется накопление жидких отходов, должна быть огорожена сплошным водонепроницаемым бордюром высотой, рассчитанной на гидростатическое давление разлившейся жидкости. Допускается ограждение земляной дамбой (валом). Высота внешнего ограждения должна быть на 0,2 м больше расчетного уровня разлившейся жидкости, ширина земляного вала поверху - 0,5 м, дамбы - 3 м.

7.3 При производстве работ на объектах строительства и ремонта, при отсутствии специально оборудованных мест складирования допускается накопление отходов в специальных контейнерах (порталах), поддонах или мешках (в соответствии с видом отходов) на территории, вблизи объекта строительства и ремонта, по согласованию с Управлением по безопасности производства и Дирекцией по строительству Общества.

7.4 Запрещается захоронение отходов строительства на территории строительной площадки ООО «Эколант».

7.5 Накопление строительных отходов при осуществлении строительства, реконструкции, ремонта - производится в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденным проектом организации строительства и/или планом производства работ.

7.6 Заказчик и/или подрядчик в соответствии с условиями договора подряда в процессе выполнения работ обязаны обеспечить:

7.6.1 До начала производства работ, подрядной организации необходимо назначить ответственное лицо по обращению с отходами и ведением учета отходов;

7.6.2 Ответственное лицо обязано систематически контролировать уборку места производства работ от отходов, включая мелкий (независимо от его принадлежности и причин возникновения), и системно вывозить, не допуская его накопления на месте производства работ, на площадке временного складирования, а также прилегающей территории;

7.6.3 До начала производства работ, заключить и предоставить в ООО «Эколант» договора на оказание соответствующих услуг (вывоз отходов с дальнейшей передачей отходов на захоронение / обезвреживание / реализацию / утилизацию) специализированным организациям, договора должны действовать на весь период проведения работ. В первую очередь заключить договор на - «отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ», код по ФККО «8 90 000 01 72 4», а также древесные отходы;

7.6.4 Обеспечить установку контейнеров, в соответствии с видом отходов, на каждом контейнере должна быть указана информация о виде отходов, наименовании организации, ответственном лице, в соответствии с формой СТО.62-540.1. Ф1 «Место временного накопления промышленных отходов»;

7.6.5 Осуществлять накопление отходов способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для вывоза с территории для утилизации, обезвреживания, размещения, захоронения, реализации.

7.6.6 С целью снижения объемов образования отходов, рекомендуется объемные отходы (например, ведра, канистры, бутылки) спрессовывать;

7.6.7 Осуществлять своевременный вывоз отходов в соответствии с

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	СТО. 62-540.1	
		Редакция	1

заключенными договорами;

7.6.8 Деятельность подрядных организаций должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, снижению объемов, переданных на захоронение, а также преобразование отходов во вторичное сырье.

## **8 Требования к организации открытых площадок для временного накопления ТКО**

8.1 Для сбора ТКО следует применять евроконтейнеры объемом 1,1 м<sup>3</sup> оборудованные крышками.

8.2 Контейнерные площадки для временного накопления ТКО, расположенные на территории, закрепленной за подразделениями, должны иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, железобетонные плиты и т.п.), ограждение из листов металлопрофиля с трех сторон высотой не менее 1,2 м, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию.

8.3 Для организации отдельного сбора отходов допускается на общей контейнерной площадке устанавливать контейнеры для сбора отдельных видов отходов (ТКО) и ВМР (бумага (картон), пленка, и т.п.).

8.4 Накопление крупногабаритного мусора производится в бункеры-накопители, а при их отсутствии на территории контейнерной площадки возможно предусмотреть место для складирования крупногабаритного мусора. Такое место и его границы в пределах контейнерной площадки должно быть обозначено соответствующими надписями и обозначениями.

8.5 Территория вокруг контейнерной площадки, места накопления отходов должны содержаться в чистоте в радиусе 10 метров.

8.6 Подъездные пути к контейнерной площадке должны быть сквозными или иметь площадку для разворота автомобиля радиусом не менее 10,5 метров.

8.7 Запрещается устанавливать контейнеры на проезжей части, тротуарах и газонах.

8.8 Запрещается складировать ТКО в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов.

8.9 На торцевых сторонах ограждения контейнерной площадки для временного накопления ТКО размещается табличка в соответствии с формой СТО.62-540.1. ФЗ «Место временного накопления ТКО».

8.10 Контейнеры для сбора ТКО, расположенные на открытых площадках, должны быть окрашены влагостойкой краской зеленого цвета и иметь крышку и маркировку «ТКО», в соответствии с формой СТО.62-540.1. ФЗ «Место временного накопления ТКО».

## **9 Тара, контейнеры, емкости**

9.1 Тип тары, используемой для временного накопления отходов, зависит от вида отходов.

9.2 Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и/или рассыпание отходов, обеспечивать их сохранность при накоплении и перемещении. Тара должна быть изготовлена из материала, устойчивого к воздействию данного вида отхода и его отдельных компонентов, атмосферных

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

осадков, перепадов температуры и прямых солнечных лучей.

9.3 Емкости, используемые для накопления жидких отходов, должны быть установлены в поддонах, обеспечивающих сбор и хранение не менее 5 % жидкости.

9.4 Контейнеры для сбора отходов подлежащих реализации, должны быть оборудованы крышкой для защиты от воздействия атмосферных осадков.

9.5 Технологические емкости и резервуары, применяемые для временного накопления жидких отходов, должны быть оборудованы системой для перекачивания отходов в тару и/или специальные автотранспортные средства для последующего вывоза.

9.6 Временное накопление отходов производства IV и V классов опасности допускается осуществлять без тары - навалом, насыпью, в виде гряд, отвалов, в кипах, рулонах, брикетах, тюках, в штабелях и отдельно на поддонах или подставках (в случаях, когда загрузка отходов производства и потребления в контейнер оказывается невозможна или нецелесообразна). При этом оборудование площадки должно соответствовать требованиям разделов 7, 8, 9.

9.7 Тара для временного накопления отходов должна быть окрашена в цвет, соответствующий наименованию отхода. Порядок применения цветовой идентификации представлен в приложении Б.

9.8 Маркировка тары выполняется согласно наименованию определенного вида отхода на торцевых сторонах, цветом, контрастным к основному цвету тары (на каждом контейнере).

## **10 Транспортирование отходов**

10.1 Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потери, просыпи, проливы и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов из контейнера в транспортное средство. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

10.2 Транспортные средства, занятые в перевозке отходов, относящихся к пожароопасным, должны быть оборудованы дополнительными средствами пожаротушения.

10.3 Транспортные средства, занятые в перевозке мелкодисперсных, пылящих отходов, должны быть оборудованы тентом/пологом из плотного брезента или прорезиненной ткани, кузов должен быть герметизирован.

10.4 При использовании тента с перфорацией, необходимо учитывать размер фракции отхода и размер перфорации. Не допускается использовать тент с размером перфорации, превышающим размер наименьшей фракции отхода (в случае разно фракционного морфологического состояния отхода).

10.5 При погрузке отходов, водитель транспортного средства обязан следить за равномерным размещением отхода по всему периметру кузова, не превышая уровень бортов, а также сохраняя допустимую высоту.

10.6 Перед выездом с территории Общества на дороги общего пользования водитель транспортного средства должен проверить транспортное средство в т.ч. надежность крепления и плотность прилегания тента к кузову.

10.7 При нарушении целостности тента (разрушение, разрыв) водителю

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

транспортного средства необходимо совершить остановку, принять меры для восстановления целостности тента.

10.8 Транспортные средства, занятые в перевозке жидких отходов (при возникновении), должны быть должным образом подготовлены, а именно:

- Перед погрузкой жидких отходов в транспортное средство, должна быть обеспечена герметичность кузова. Для чего предварительно проводят заполнение щелей кузова монтажной пеной с последующей выдержкой в течение 2-3 часов до полного застывания пены (при погрузке в самосвал);
- Провести совместный осмотр водителем транспортного средства и ответственного лица за отгрузку отходов отходообразователя, на предмет выявления возможных протечек, неисправностей транспортного средства.

10.9 Перед погрузкой водитель транспортного средства обязан:

- Проверить исправность запорных устройств кузова;
- Провести стяжку заднего борта, с пропениванием монтажной пены (при необходимости).

10.10 Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта на отход;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места их назначения;
- наличие специально оборудованных транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах.

10.11 Перевозка грузов автомобильным транспортом в городском, пригородном и междугородном сообщении осуществляется в соответствии с требованиями Правил перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200.

10.12 Лицо ответственное за передачу на транспортирование и дальнейшее обращение с отходами обязано оформить товаросопроводительный документ ТТН, в соответствии с утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200.

10.13 При транспортировке отходов I-IV классов опасности, необходимо иметь:

- свидетельство о прохождении водителем специальной подготовки по утвержденным программам для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов;
- документы, свидетельствующие о технической возможности транспортных средств осуществлять перевозки конкретных видов опасных грузов.

10.14 Лица, которые допущены к транспортированию отходов I-IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I-IV классов опасности.

## **11 Учет отходов на ООО «Эколант»**

11.1 Порядок учета в области обращения с отходами устанавливает требования

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

к ведению учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

#### 11.2 Учет отходов ведется на основании:

- Измерений фактического количества образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, реализованных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
- Расчетного метода, в котором используются:
- Сведения из технической и технологической документации;
- Данных учета рабочего времени;
- Результатов бухгалтерского учета;
- Вместимости мест (площадок) накопления отходов.
- Иных данных, на основании которых может быть рассчитано количество образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, реализованных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов.

11.3 Учету подлежат все виды отходов I - V класса опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов за учетный период.

11.4 Учет в области обращения с отходами ведется отдельно по каждому структурному подразделению и юридическому лицу в целом.

11.5 Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде на основании данных SAP (структурные подразделения Общества).

11.6 Отражение данных в системе SAP осуществляется материально ответственными лицами не позднее последнего дня отчетного месяца.

11.7 Структурные подразделения ведут и оформляют данные учета в области обращения с отходами, согласно Приказа Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ от 08.12.2020 №1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

11.8 Данные учета в области обращения с отходами по ООО «Эколант» оформляются в электронном виде отделом по охране окружающей среды на основании таблиц данных учета по структурным подразделениям.

11.9 Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала по состоянию на первое число месяца, следующим за учетным (1 апреля, 1 июля, 1 октября, 1 января), а также данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года по состоянию на 1 января года, следующего за учетным.

11.10 В срок, не позднее седьмого числа месяца, следующего за указанным периодом, структурные подразделения Общества обязаны представить таблицы учета в области обращения с отходами в отдел по охране окружающей среды Управление по безопасности производства ООО «Эколант». Данные направляются служебной запиской в системе электронного документооборота Docs.

11.11 Подрядные организации по итогам отчетного периода, по требованию ООО «Эколант», обязаны предоставить таблицы учета в области обращения с отходами производства, отходов вывезенных с территории ООО «Эколант», с предоставлением подтверждающей документации (акты выполненных работ, акты о захоронении/обезвреживании/реализации отходов), в соответствии с Приказом Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ (МПРиЭ РФ) от 08.12.2020 № 1028

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	СТО. 62-540.1	
		Редакция	1

«Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

## 12 Мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций в области обращения с отходами

Перечень мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций указан в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Возможные аварийные ситуации при обращении с отходами	Этапы обращения с отходами, на которых возможны аварии	Причины, способные повлечь аварийную ситуацию	Мероприятия
Возгорание отходов	На любом этапе обращения с отходами	Обращение с отходами с нарушением правил пожарной безопасности	При возгорании отходов работник, обнаруживший возгорание, руководители и другие должностные лица действуют согласно требованиям о порядке действий при пожаре/возгорании
Разрушение корпуса ртутьсодержащей лампы с загрязнением окружающей среды ртутью и осколками стекла, загрязненными ртутью	Во время замены, при погрузке/разгрузке ртутных ламп	Неосторожное обращение и нарушение экологических требований при временном накоплении отходов	При разрушении корпуса ртутьсодержащей лампы ликвидация аварии проводится путем удаления отхода из места аварии для последующей демеркуризации самого отхода и демеркуризация места аварии. Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании
Проливы ГСМ, разлив масел, эмульсии отработанных, содержащих нефтепродукты и шламов очистки трубопроводов и емкостей от разнородных нефтепродуктов	При сборе, погрузке/разгрузке, временном накоплении отходов	Неосторожное обращение и нарушение экологических требований при временном накоплении отходов	При разливе отходов, материалов, содержащих нефтепродукты, необходимо исключить дальнейшее попадание их в почву, для чего место разлива посыпают песком. Затем загрязненный песок и слой почвы, успевший впитать разлитое загрязняющее вещество, собирают в емкости для последующей передачи

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

Возможные аварийные ситуации при обращении с отходами	Этапы обращения с отходами, на которых возможны аварии	Причины, способные повлечь аварийную ситуацию	Мероприятия
Проливы отходов лакокрасочных средств	При сборе, погрузке/разгрузке, временном накоплении отходов	Неосторожное обращение и нарушение экологических требований при временном накоплении отходов	Проливы отходов лакокрасочных средств необходимо локализовать абсорбирующим материалом, (песком), затем собрать механическим способом и поместить в контейнер для последующей передачи
Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	При временном накоплении отходов	Обращение с отходами с нарушением санитарных правил	Не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах временного накопления отходов. Для чего обеспечивать своевременный вывоз отходов с территории предприятия. Следить за санитарным состоянием контейнеров, не допускать переполнение контейнеров и захламления прилегающей территории

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ. Лица, не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций удаляются из опасной зоны.

## 14 Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие документы:

Обозначение документа	Вид и наименование документа
№ 7 - ФЗ	Федеральный закон «Об охране окружающей среды»;
№ 52 - ФЗ	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
№ 74 - ФЗ	Федеральный Закон «Водный кодекс Российской Федерации»;
№ 89 - ФЗ	Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»;
№ 96 - ФЗ	Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»;
№ 195 - ФЗ	Кодекс РФ об Административных правонарушениях;
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-эпидемических (профилактических) мероприятий»;

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

Обозначение документа	Вид и наименование документа
№ 144-3	Закон «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области»;
№ 369	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами черных металлов, и их отчуждением»;
№ 370	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов, и их отчуждением»»;
№ 792	Приказ Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ (МПриЭ РФ) от 30.09.2011 г. «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
№ 1028	Приказ Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ (МПриЭ РФ) от 08.12.2020г. «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;
№1026	Приказ Министерства Природных Ресурсов и Экологии РФ (МПриЭ РФ) от 08.12.2020г. «Об утверждении Порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I – IV классов опасности»;
N 2200	Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 г. «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»;
№ 2314	Постановление правительства РФ от 28.12.2020 г. «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»;
КоАП	Кодекс РФ об Административных правонарушениях, Глава 8 Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования.

## 15 Перечень форм

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие формы документов:

Обозначение формы	Наименование формы
СТО.62-540.1.Ф1	Место временного накопления промышленных отходов;
СТО.62-540.1.Ф2	Схема расположения мест временного накопления отходов;
СТО.62-540.1.Ф3	Место временного накопления ТКО.



ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	СТО. 62-540.1	
		Редакция	1

## Приложение А

(обязательное)

### Ориентировочный перечень образующихся отходов на период строительства

№	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
III класс опасности				
1	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	Контейнер, оборудованный крышкой, установленный на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием
IV класс опасности				
2	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4	Открытая площадка, на поддонах
3	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	В отдельном помещении, накопление в упаковке отдельно - на стеллажах, либо в емкости с крышкой
4	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	
5	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Контейнер с крышкой, установленный на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Либо в упаковке в отдельном помещении
6	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	
7	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Металлическая емкость, установленная на открытой площадке
9	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Контейнер с крышкой, установленный на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием
10	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	Открытая площадка, на поддонах

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

№	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема
12	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Металлический контейнер, или на открытой площадке на поддонах
V класс опасности				
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Металлический контейнер, или на открытой площадке на поддонах
14	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	5	
15	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	
16	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	Открытая площадка
17	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	
18	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	
19	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	5	Металлический контейнер, или на открытой площадке на поддонах
20	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	
21	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5	

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

№	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
22	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	
23	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	
24	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Контейнер с крышкой, установленный на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Либо в упаковке в отдельном помещении
25	Респираторы, фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	
26	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Контейнер, оборудованный крышкой. Малоформатные отходы бумаги и картона необходимо сложить в более крупную бумажную упаковку (коробку) или мешки. Сбор отходов картона, незагрязнённого - осуществлять в распластованном виде
27	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	Контейнер, оборудованный крышкой. Сбор отходов картона, незагрязнённого - осуществлять в распластованном виде
28	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	Контейнер, оборудованный крышкой. Малоформатные отходы упаковочной бумаги необходимо сложить в более крупную бумажную упаковку (коробку) или мешки

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	<b>СТО. 62-540.1</b>	
		Редакция	1

## Приложение Б

(обязательное)

### Порядок применения цветовой идентификации тары

Наименование отхода	Цвет тары	Идентификация
1 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</li> <li>– Мусор от сноса и разборки зданий несортированный;</li> <li>– Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</li> </ul>	Зеленый	
2 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Шлак сварочный;</li> <li>– Остатки и огарки стальных сварочных электродов;</li> <li>– Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;</li> <li>– Лом и отходы стальные несортированные</li> </ul>	Синий	
3 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства;</li> <li>– Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства;</li> <li>– Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</li> <li>– Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;</li> <li>– Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары);</li> <li>– Отходы полипропиленовой тары незагрязненной;</li> <li>– Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные;</li> <li>– Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства;</li> <li>– Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства;</li> <li>– Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;</li> <li>– Отходы упаковочного картона незагрязненные;</li> <li>– Отходы упаковочной бумаги незагрязненные</li> </ul>	Серый	
4 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</li> </ul>	Коричневый	
5 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);</li> <li>– Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</li> </ul>	Желтый	

ООО «Эколант»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами ООО «Эколант»»	СТО. 62-540.1	
		Редакция	1

## Лист регистрации изменений

Номер редакции	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распорядительного документа об утверждении	Дата введения
0	Введен в действие впервые	Приказ № 6200-П-21/21 от 05.02.2021	05.02.2021
1	<p>Документ пересмотрен полностью, в связи с заменой:</p> <p>1. СанПин 2.1.7.1322-03 на 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-эпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>Изменен раздел....</p> <p>Введены формы документов СТО.62-540.1.Ф1, СТО.62-540.1.Ф2, СТО.62-540.1.Ф3;</p> <p>Приложение А, актуализировано в соответствии с проектной документацией;</p> <p>Приложение Б скорректировано, согласно правкам по приложению А.</p>		