

**САМОРЕГУЛИРУМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
РЕГИОНАЛЬНО-ОТРАСЛЕВОЙ СОЮЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ  
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ**

**РОСЭКОПРО**

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**УТВЕРЖДЕН**

Генеральный директор РОСЭКОПРО

п/п А. Умников

14 мая 2021 г.

**СБОР, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА ТВЕРДЫХ  
КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**



**Москва 2021**

## Предисловие

Стандарт организации СТО 30226003-001-2021 – нормативный документ, разработанный Саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство Регионально-отраслевой союз профессиональных операторов по обращению с отходами (СРО НП РОСЭКОПРО) для использования внутри организации в целях обеспечения экологической безопасности при оказании услуг (выполнении работ) по сбору, транспортированию, обработке твердых коммунальных отходов, оказываемых (выполняемых) членами СРО НП РОСЭКОПРО.

1 РАЗРАБОТАН Саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство Регионально-отраслевой союз профессиональных операторов по обращению с отходами

2 ВНЕСЕН Саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство Регионально-отраслевой союз профессиональных операторов по обращению с отходами

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 14 мая 2021 года

СРО НП РОСЭКОПРО, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения СРО НП РОСЭКОПРО

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

---

## Сбор, транспортирование, обработка твердых коммунальных отходов Экологическая безопасность

---

Дата введения – 2021-05-14

### 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к членам СРО НП РОСЭЖПРО по обеспечению экологической безопасности при оказании услуг (выполнении работ) по обращению с ТКО, в целях недопущения (минимизации) причинение вреда (ущерба) здоровью человека и (или) окружающей среде при обращении с ТКО.

1.2 Требования стандарта подлежат соблюдению всеми членами СРО НП РОСЭЖПРО со дня, следующего за днем введения стандарта в действие.

1.3. Стандарт утвержден без ограничения срока действия.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы:

ГОСТ 1.4-2004 Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ 1.5-2012 Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ 1.5-2001 Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ 1.2-2014 Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001— 96) 001— 2000 Общероссийский классификатор стандартов

ОК 007— 93 Общероссийский классификатор предприятий и организаций (*ред. 02.10.2023*)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **твердые коммунальные отходы (ТКО):** 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.

3.2 **операторы по обращению с ТКО:** Индивидуальный предприниматель и юридические лица, осуществляющие деятельность по обращению с отходами

3.3 **обращение с ТКО:** Деятельность по сбору, транспортированию, обработке (сортировке) отходов.

3.4 **сбор ТКО:** Прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации

3.5 **транспортирование ТКО:** Перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации.

3.6 **обработка (сортировка) ТКО:** Предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации.

3.7 **экологическая безопасность при обращении с ТКО:** Обеспечение недопущения (минимизации) причинение вреда (ущерба) здоровью человека и (или) окружающей среде при обращении с ТКО.

### 4 Требования по обеспечению экологической безопасности

4.1. Оказываемые услуги (выполняемые работы) по сбору ТКО должны отвечать следующим требованиям экологической безопасности:

4.1.1 оператор по обращению с отходами должен иметь лицензию на осуществление деятельности по сбору отходов I - IV классов опасности [1];

4.1.2 оператор по обращению с отходами должен обустроить контейнерные площадки для накопления ТКО (далее - контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - специальные площадки) [2];

4.1.3 контейнерные площадки должны иметь подъездной путь, твердое покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения ТКО за пределы контейнерной площадки [2];

4.1.4 расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 25 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров [2];

4.1.5 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов (далее – КГО) [2];

4.1.6 промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках не допускается [2];

4.1.7 оператор по обращению с ТКО обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки [2];

4.1.8 контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в транспортное средство в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов [2];

4.1.9 не допускается сортировка ТКО и КГО из мусоросборников, а также из транспортных средств на контейнерных и специальных площадках [2].

4.2. Оказываемые услуги (выполняемые работы) по транспортированию ТКО должны отвечать следующим требованиям экологической безопасности:

4.2.1 оператор по обращению с отходами должен иметь лицензию на осуществление деятельности по транспортированию отходов I - IV классов опасности [1];

4.2.2 иметь паспорт транспортируемых отходов [1];

4.2.3 соблюдать требований безопасности к транспортированию отходов на специальных транспортных средствах [1];

4.2.4 иметь в наличии документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования [1];

4.2.5 наличие на транспортных средствах, используемых при транспортировании отходов, специальных отличительных знаков, обозначающих определенный класс опасности отходов [1];

4.2.6 оборудование транспортных средств, используемых при транспортировании отходов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS [3];

4.2.7 ведение в отношении каждого транспортного средства, используемых при транспортировании отходов, маршрутного журнала по форме, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в котором указывается информация о движении транспортных средств и загрузке (выгрузке) отходов [3];

4.2.8 обязательная промывка и дезинфекция бункеров транспортных средств, используемых при транспортировании отходов, после рабочего дня [4].

4.3. Оказываемые услуги (выполняемые работы) по обработке (сортировке) ТКО должны отвечать следующим требованиям экологической безопасности:

4.3.1 оператор по обращению с отходами должен иметь лицензию на осуществление деятельности по обработке отходов I - IV классов опасности [1];

4.3.2 приоритетными технологиями должны быть технологии автоматизированной сортировки при сочетании с ручной сортировкой ТКО, позволяющие осуществить извлечение максимально возможного количества видов отходов, пригодных для дальнейшей утилизации [5];

4.3.3 на объектах обработки ТКО обеспечивается их бесперебойная и безопасная работа путем [5]:

- установления 3-й категории надежности электроснабжения в качестве минимальных требований к надежности электроснабжения объекта обработки ТКО при условии наличия резервных источников энергоснабжения;
- обеспечения объектов обработки ТКО автоматическими системами аварийной остановки производственных линий;
- обеспечения на объектах обработки ТКО мощностью более 100 тыс. тонн в год систем автоматической диагностики состояния оборудования в целях предупреждения аварийных остановок;
- обеспечения наличия на объектах обработки ТКО мощностью свыше 150 тыс. тонн в год не менее 2 линий сортировки;
- обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, подлежащих последующему направлению на обработку;
- обеспечение работы сотрудников в средствах индивидуальной защиты

### **Библиография**

- [1] - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- [2] – постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3;
- [3] – постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641»
- [4] - санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности от 30.06.2003 СП 3.5.1378-03
- [5] - постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов»

---

УДК 006.037

ОКС 13.020.99

Ключевые слова: твердые коммунальные отходы, экологическая безопасность, требования

---

Руководитель СРО НП РОСЭКОПРО

Генеральный директор п/п А.А. Умников