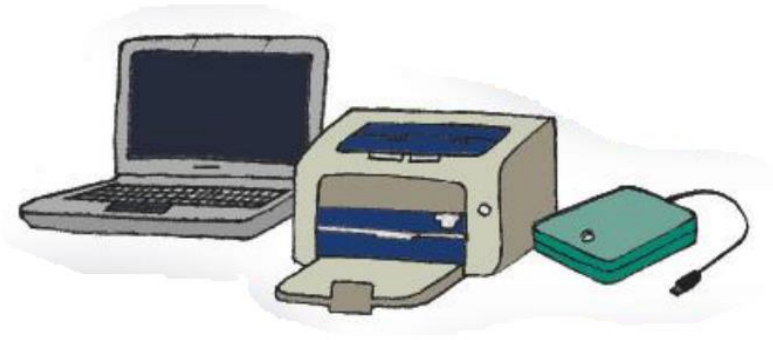


# Ассоциация СКО «ЭЛЕКТРОНИКА-УТИЛИЗАЦИЯ»



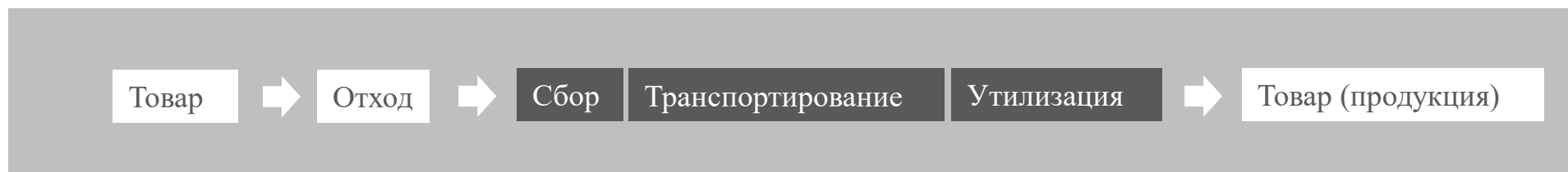
Основные аспекты работы и задачи стоящие перед переработчиком

---

Москва, 2018

Ассоциация является некоммерческой организацией, представляющей собой основанное на добровольном членстве объединение производителей и импортеров электробытовой и компьютерной техники. Для нас очень важно, чтобы наша деятельность была открытой и прозрачной, именно по этому нас интересует полное соответствие действующему законодательству РФ.

Вот как мы видим процесс утилизации:



≠

- Захоронение
- Обезвреживание
- Сжигание
- Уничтожение

В данной презентации рассказывается об основных аспектах процесса утилизации и этапах движения отходов :

1. Основные понятия; 4
2. Сбор отходов от использования товаров; 5
3. Первичный учет отходов и юридически грамотное сопровождение. Переход «товар» - «отход»; 6-7
4. Транспортирование; 8
5. Утилизация; 9
6. Отчетность, техническая документация и НПА; 10
7. Наиболее типичные несоответствия; 11

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

**ОТХОД(Ы)** – 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 ФЗ об отходах производства и потребления;

**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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация); [ст. 1 ФЗ № 89]

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях; [ст. 2 ФЗ № 184]

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе; [ст. 1 ФЗ № 89]

**ВИД ОТХОДОВ** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов; [ст. 1 ФЗ № 89]

**СБОР ОТХОДОВ** - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение. [ст. 1 ФЗ № 89]

# Сбор отходов от использования товаров

Один из наиболее важных аспектов процесса утилизации – это сбор отходов. Под сбором отходов понимается:

1. Самостоятельный поиск отходов соответствующей категории без привлечения компаний членов Ассоциации;
2. Отсутствие требований или критериев к способу и виду сбора отходов, а так же к качеству или марке (производителя) отходов бытовой техники и электроники;
3. Первичный учет отходов и юридически грамотное сопровождение.

**Группы готовых товаров, утилизацию которых обязаны обеспечивать члены Ассоциации СКО «Электроника-Утилизация», согласно Распоряжению правительства РФ от 28.12.2017 № 2970-р :**

- Группа № 32 «Компьютеры и периферийное оборудование, офисное оборудование»;
- Группа № 33 «Мониторы, приемники телевизионные»;
- Группа № 34 «Оборудование коммуникационное»;
- Группа № 35 «Техника бытовая электронная»;
- Группа № 36 «Приборы оптические и фотографическое оборудование»;
- Группа № 42 «Приборы бытовые электрические»;
- Группа № 43 «Приборы бытовые неэлектрические»;
- Группа № 44 «Инструменты ручные с механизированным приводом»;
- Группа № 45 «Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное».

**После этапа сбора отходов от использования товаров, необходимо провести первичный учет и юридически грамотно оформить необходимый комплект документов.**

# Первичный учет отходов и юридически грамотное сопровождение

## Переход «товар» - «отход»

Сбор, транспортирование и утилизация отходов от ЮЛ и ФЛ, возможен только в случае:

- Оформления приемо-сдаточного акта (+ договора, в случае необходимости) с указанием наименования по ФККО;
- Наличия паспорта опасного отхода (кроме ФЛ).

Все остальные случаи являются куплей-продажей или утилизацией товаров (продукции), например «холодильник б/у».

В случае поступления в утилизирующую компанию **товаров б.у.** требуется:

- Перевод «товара» в «отход» - образование отхода от использования товара, с официальным оформлением по ГК РФ, а также необходимо в обязательном порядке произвести перевод из **шт.** в **тонны**;
- Отнесение отхода к соответствующему классу опасности по ФККО (паспортизация).

В случае обнаружении ОЭЭТ(отходы электронной и электрической техники) при сортировке твердых коммунальных отходов, необходимы аналогичные действия.

Постановление Правительства РФ № 712 от 16.08.2013 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности».

Должна быть проведена инвентаризация и классификация отходов в соответствии с ФККО, на все отходы I-IV класса опасности должны быть предоставлены паспорта.

# Переход «товар» - «отход»

Применяемая внутренняя система приемки закупаемых/поставляемых отходов ОЭЭТ включает как минимум документирование информации для обеспечения классификации по следующим признакам:

- Код отхода по ФККО;
- Связанное наименование групп товаров, предусмотренных перечнем готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств // Код товаров (продукции) по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности;
- Связанное наименование позиции Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза // Код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

*Норматив утилизации может быть выполнен за счет утилизации любых отходов от использования товаров, входящих в одну или несколько групп товаров Перечня при условии аналогичного назначения таких товаров и или способа обработки отходов от их использования.*

Определение материального баланса вторичных материалов, должно проводиться только на основании взвешивания на калиброванном/поверенном оборудовании ( с предоставлением свидетельства) или на основании локальной методики утвержденной на предприятии. В случае использования каких либо других способов/методик, они должны быть согласованы с ПНООЛР или с данными паспортов опасных отходов.

## **Нормативно правовые акты (НПА):**

1. постановление Правительства РФ № 731 от 28.09.2000;
2. приказ Минфина России № 231н от 09.12.2016;
3. ФЗ № 102-ФЗ от 26.06.2008.

# Транспортирование (в случае необходимости)

Обязательными условиями транспортировки являются:

- Наличие паспорта опасного отхода на все виды транспортируемых отходов;
- Обучение водителя - Каждый сотрудник должен пройти обучение по программе обращения с отходами, с последующим предоставлением документа (аттестат, свидетельство) о прохождении учебного курса. Поставщик курса должен иметь действующую лицензию;
- Актуальная лицензия предприятия на транспортировку отходов, перечень отходов, на которые распространяется лицензия, должен соответствовать фактически перевозимым отходам, в соответствии с кодами ФККО. Срок действия лицензии – бессрочный;
- В случае привлечения подрядчика для транспортирования отходов должен быть заключен договор с субподрядчиком. В предмете договора должны быть указан вид деятельности «транспортирование отходов» и перечень отходов с кодами ФККО. Должна быть предоставлена актуальная лицензия подрядчика, включающая соответствующий перечень отходов и видов обращения, указанных в договоре. Привлечение третьих лиц к исполнению договора осуществляется только после одобрения решения Ассоциацией.



# Утилизация

Завершая этапы сбора и транспортировки ОЭЭТ мы переходим к основному этапу - **УТИЛИЗАЦИЯ**

Перечень необходимой документации для выполнения процесса утилизации:

- Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- Технологическая документация на процесс утилизации ОЭЭТ (регламент компании переработчика);
- Нормативно-техническая документация (НТД) на произведенный в результате товар (продукцию). Если продукция отличается от требований государственных стандартов (ГОСТ) или если стандарты отсутствуют, организация обязана самостоятельно разработать нормативно-техническую документацию (ТУ, ТИ, СТО);
- Подтверждающие документы по результатам производственного контроля и учета;
- Документ, регламентирующий обращение с отходами, образующимися на предприятии (перечень и характеристики образующихся отходов, порядок их сбора и дальнейшего обращения с ними).

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ** называют документы, которые регламентируют выполнение технологического процесса производства продукции для руководства производственным процессом.

Виды технологических документов установлены ГОСТ 3.1102-70, правила оформления документации общего назначения установлены ГОСТ 3.1105-71.

Завершающим этапом процесса утилизации является подача годовой статистической отчетности, которая в свою очередь должна быть объективной и непротиворечащей сведений об утилизации отходов за весь календарный год. Под объективностью и непротиворечивостью сведений об утилизации отходов понимается:

- Отсутствуют расхождения в данных при проведении сверки актов утилизации отходов, выданных Ассоциации, и формы государственной статистической отчетности 2-ТП «отходы» за предшествующий год. Примечание: суммарная масса отходов, указанная в выданных предприятием актов утилизации различным организациям не может превышать суммарную массу отходов по данной позиции указанной в форме 2-ТП «отходы»;
- Отсутствуют расхождения данных первичного учета отходов в организации (квартального) с формами государственной статистической отчетности (проверяются за предыдущий отчетный период).

# Отчетность, техническая документация и НПА

Ниже указаны документы, виды отчетности и НПА упомянутые ранее в презентации:

- 2 ТП (отходы) - Приказ 10.08.2017 г. N 529;
- Журнал отходов - Приказ 01.09.2011 г. N 721;
- Технологический регламент № 1 - приказ №242 22.05.2017;
- Данные учета прием отходов Приложение № 2 - Приказ 01.09.2011 г. N 721;
- Данные в области обращения с отходами Приложение № 4 - Приказ 01.09.2011 г. N 721;
- Нормативно-техническая документация (ТУ/ТИ/СТО) - ГОСТ Р 1.5-2012, ГОСТ 2.114-95;
- Отчетность МСП – ПРИКАЗ от 16 февраля 2010 г. N 30;
- Рекомендованный Акт утилизации - <http://rpn.gov.ru/node/28585> Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

# Наиболее типичные несоответствия

ТИПИЧНЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ	РИСКИ И ВОЗМОЖНЫЕ САНКЦИИ
Расхождение данных первичного учета отходов, отчетности МСП и 2-ТП-отходы	- не признание акта утилизации отходов
Отсутствие документов, подтверждающих получение отхода от др. ЮЛ, ИП и ФЛ	- не признание акта утилизации отходов
Отсутствие документов об образовании отходов от использования товаров	- не признание объекта утилизации отходом и акта утилизации отходов
Отсутствие паспортов опасных отходов на отходы ЭЭТ	- запрет транспортирования и отзыв лицензии - не признание объекта утилизации отходом и акта утилизации отходов
Сбор и утилизация отходов, видов которых нет в лицензии компании	- отзыв лицензии - не признание акта утилизации отходов
Отсутствие НТД на производимую продукцию и документов подтверждающих соответствие НТД	- не признание вида обращения с отходом в качестве «утилизации» - не признание акта утилизации отходов
Отсутствие доказательств обладания технологией утилизации (тех. регламент)	- не признание вида обращения с отходом в качестве «утилизации» - не признание акта утилизации отходов