



● индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы (за исключением СМСП) на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, разрабатывают **проекты НООЛР** в соответствии с методическими указаниями по их разработке, утверждаемыми уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обращения с отходами.

Следовательно, для законного сжигания отходов необходимо соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами, в т.ч. получение разрешительной документации.

Однако есть другой вариант — перевести отходы в продукцию.

В соответствии с п. 3.16 ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» **побочный продукт** — дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции. При этом побочный продукт не является отходом.

Материальный объект обретает статус «отхода производства» только тогда, когда сведения о нем включаются самим хозяйствующим субъектом в паспорт отхода<sup>3</sup> и проект НООЛР конкретного предприятия. То есть сам хозяйствующий субъект должен определить, что именно является отходом в результате деятельности его предприятия, исходя из требований законодательства, проектных материалов, информации из федерального классификационного каталога отходов<sup>4</sup>, государственных стандартов, технологических регламентов и стандартов предприятия и т.д.

Согласно ГОСТ Р 54098-2010 «Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения»:

● **вторичное сырье** — однородная и паспортизованная часть вторичных материальных ресурсов, образованных из собранных, накопленных и специально подготовленных для повторного хозяйственного использования отходов производства и потребления или продукции, отслужившей установленный срок или морально устаревшей.

Также вторичным сырьем является материал, восстановленный для использования в качестве сырья, полученный из отработавших продуктов и отходов, за исключением отходов, образующихся в первичном производственном процессе (п. 3.3.1);

<sup>3</sup> См. приказы Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» и от 05.12.2015 № 541 «Об утверждении порядка отнесения отходов I–IV классов опасности к конкретному классу опасности».

Анализ данных документов см. Нельзикова Е.А. Паспортизация отходов: новые песни о главном // Справочник эколога. 2016. № 2. С. 30–36 ([profiz.ru/eco/2\\_2016/436\\_441](http://profiz.ru/eco/2_2016/436_441)) (прим. редакции).

<sup>4</sup> См. Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» (в ред. от 20.02.2016).

Каталог ищите здесь:  
[feko.ru](http://feko.ru)  
[rpn.gov.ru/node/852](http://rpn.gov.ru/node/852)  
[clevereeco.ru](http://clevereeco.ru)



● **вторичные материальные ресурсы** — отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки; пригодные для утилизации отходы производства и потребления, образующиеся в материальном производстве, сфере услуг и в процессах конечного потребления продукции (п. 3.2.1);

● **производство вторичного сырья из отходов** — первичная (предварительная) переработка отходов, предусматривающая получение из них сразу (без накопления вторичных ресурсов) определенных видов вторичного сырья, удовлетворяющих требованиям соответствующих нормативных (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО) или технических (ТУ, ТО) документов на вторичное сырье как на продукцию (п. 3.4.16).

На основании п. 1 ст. 13 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 28.11.2015) **продукция по своим свойствам и показателям должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям.**

Многие организации в области охраны окружающей среды позиционируют **сертификацию отходов как более легитимный способ перевода отходов в продукцию** в сравнении с разработкой ТУ и СТО.

Если материальный объект используется как продукция (топливо), то данная продукция должна соответствовать национальному стандарту, техническому регламенту. Требования нормативных правовых актов Российской Федерации в области обращения с отходами на продукцию **не распространяются.**

**ВЫВОД**

Сжигание отходов I–IV классов опасности является обезвреживанием, для осуществления которого необходимо получить лицензию и иные разрешительные документы. Если предприятие приобретает именно топливо, лицензию ему получать не нужно, т.к. на сжигание топлива лицензия не нужна.

## Революционный продукт, только для экологов!

### «Техэксперт: Экология. Премиум»

Консультации экспертов  
по вопросам экологии в течение 24 часов!  
**БЕСПЛАТНО**

Ваши выгоды:

- Справочник эколога — Ваш личный навигатор в области экологии
- Разработка авторских документов в течение 5 дней
- Информационная база для подготовки к проверкам и сокращения штрафов
- ГОСТ, РД, ПНД Ф, законы — всегда под рукой
- Общение на форуме с коллегами по всей России

Откройте новый стиль работы вместе с «Техэксперт: Экология. Премиум»

Узнайте подробности  
по тел.: 8-800-700-52-77 или e-mail: [helpbs@bravosoft.nnov.ru](mailto:helpbs@bravosoft.nnov.ru)

ТЕХЭКСПЕРТ

