



## **Заключение эксперта 178-03-01562**

- 1. Дата составления:** 21.06.2018г. **2. Место составления:** ТПП г. Братска.
- 3. Заключение составлено экспертом:** Ключиной И.А.
- 4. Основание для проведения экспертизы:** заявка исх. № 377 от 09.06.2018г. от ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство», г. Братск; наряд ТПП г Братска 178-03-01562 от 09 июня 2018 г.
- 5. Наименование товара:** Топливные брикеты стандарт RUF.
- 6. Задача экспертизы:** определить код товара по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).
- 7. Представленные документы:** Заявка исх. № 377 от 09.07.2015г. от ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство», РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Шаманского, 36.  
- Письмо исх. № 427 от 20.06.2018г. с описанием технологического процесса производства топливных брикетов стандарта RUF от ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство», заверенное генеральным директором общества – И.В. Борцов.  
- Технические условия ТУ 16.29.14.193-001-49439055-2018 «Топливные брикеты стандарта RUF», разработаны ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство», дата введения в действие 15.05.2018г.
- 8. Нормативная документация:**  
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред. от 24.04.2018) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» (документ предоставлен КонсультантПлюс, дата сохранения 21.06.2018).  
- ТУ 16.29.14.193-001-49439055-2018 «Топливные брикеты стандарта RUF», дата введения 15.05.2018г;  
- Стандарт «Экспертиза товаров по отнесению к коду ТН ВЭД России. Методические рекомендации», СТО ТПП 21-32-06;

*Источники информации: база данных сети интернет:*

- КонсультантПлюс [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) ( дата сохранения 21.06.2018);
- [http://ved.customs.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1985:-6-&catid=20:2010-09-09-00-47-43&Itemid=2027](http://ved.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1985:-6-&catid=20:2010-09-09-00-47-43&Itemid=2027) («Сайт для участников ВЭД», «Информация для участников ВЭД» (дата обновления 01.01.2018);
- <http://www.tks.ru/db/tnved/tree> (базы данных ТН ВЭД ЕАЭС Коды ТН ВЭД, дата обновления 14.06.2018);
- [https://www.railwagonlocation.com/ru/etsng-codes.php?etsng\\_code=377](https://www.railwagonlocation.com/ru/etsng-codes.php?etsng_code=377) (справочник грузов ЕТСНГ (Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов); справочник кодов ГНГ2017 Гармонизированная номенклатура грузов.

**9. Экспертизой установлено:** На основании рассмотренной документации (см. п.п. 7, 8 настоящего заключения), установлено: ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство», РФ, Иркутская область, г. Братск, ул. Шаманского, 36 осуществляет производство топливных брикетов стандарт RUF по утвержденному технологическому процессу в соответствии с требованиями ТУ 16.29.14.193-001-49439055-2018 «Топливные брикеты стандарта RUF» и технологической документации.

Сырьем для производства топливных брикетов являются отходы лесоперерабатывающей промышленности (древесные опилки). Изготовление осуществляется горячим методом прессования древесных опилок.

Брикеты производятся из древесных опилок, путем их сжатия под высоким давлением. За счет прессования в древесине происходит выделение лигнина, который является связующим веществом для формирования брикета. Производство брикетов осуществляется на гидравлическом прессе RUF LIGNUM, производство Германия. Технологический процесс производства топливных брикетов стандарта RUF включает:

- подача сырья влажностью от 35 до 60% по скребковому транспортеру в транспортер загрузочного бункера;
- поступление опилок через шнековый транспортер в теплогенератор;
- подача потока горячего воздуха температура от 180 до 500 °С в сушильный барабан (влажность опилок на выходе составляет 8-10%);

- извлечение высушенного материала (древесных опилок) с помощью пневмотранспортера;
- подача материала в бункер для сухих опилок;
- подача опилок из бункера через шнековый транспортер в накопители гидравлического пресса марки RUF, для производства топливных брикетов размером 150x100x60мм, массой от 750г до 840г;
- упаковка готовой продукции (брикетов) в термоусадочную пленку по 12 штук;
- формирование поддонов с упакованными брикетами (по 105 упаковок на поддоне);
- вывоз поддонов с брикетами в промежуточный цех для остывания;
- упаковка поддонов с брикетами в стрейч пленку на паллетообмотнике;
- хранение паллетов с брикетами в складе с влажностью воздуха менее 75%.

Брикеты представляют собой - уплотненное биотопливо в форме прямоугольных единиц, геометрически правильной и однообразной формы, удобной для хранения и транспортировки, размер брикетов 150x100x60мм, масса от 750 до 840 г (в зависимости от породы древесины: сосна /лиственница).

Сырье, подготовленное для изготовления топливных брикетов, подвергается измельчению и прессуются в брикеты под давлением 1700 кг/см<sup>2</sup>, в соответствии с технологической инструкцией и инструкцией по эксплуатации оборудования. В качестве связующего выступает лигнин, который содержится в древесине.

Топливные брикеты предназначены для коммунально-бытовых нужд населения и промышленных котельных, используются в качестве топлива для всех типов котлов, работающих на твердом топливе, а также в быту для каминов и печей.

В процессе экспертизы произведена классификация товара с определением кода согласно Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 1. товаром являются топливные брикеты – формованное изделие прямоугольной формы, изготовленные из древесных опилок, методом прессования, путем их сжатия под высоким давлением. За счет прессования в древесине происходит выделение лигнина, который является связующим веществом для формирования брикета.

2. Данный товар предназначен для коммунально-бытовых нужд населения и промышленных котельных, используются в качестве топлива для всех типов котлов, работающих на твердом топливе, а также в быту для каминов, печей.

В результате сопоставительного анализа классификационных признаков товара и в соответствии со систематизацией товаров в ТН ВЭД установлено: топливные брикеты относятся к *группе - 44 «Древесина и изделия из нее; древесный уголь»; товарной позиции - 4401 «Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах»; товарной субпозиции – 4401 39 «опилки, древесные отходы и скрап, агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах; товарная подсубпозиция – 4401390000 (действует с 01.01.2017г.) - прочие.*

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) разработана на базе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС). Первые шесть цифр означают код товара по ГС.

ГНГ (Гармонизированная номенклатура грузов) создана на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС) Всемирной таможенной Организации и соответствует Гармонизированной номенклатуре грузов Международного союза железных дорог. Наименования разделов, глав и позиций соответствуют тексту ГС.

**10. Заключение:** топливные брикеты относятся к группе 44 «Древесина и изделия из нее; древесный уголь», товарной позиции - 4401 «Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах»; товарной субпозиции – 4401 39 «опилки, древесные отходы и скрап, агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах».

**Код ТН ВЭД: 4401390000 (действует с 01.01.2017г.) - ОПИЛКИ, ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ И СКРАП, АГЛОМЕРИРОВАННЫЕ В ВИДЕ БРЕВЕН, БРИКЕТОВ, ГРАНУЛ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ВИДАХ, ПРОЧИЕ.**

**Код ЕТСНГ - 103067 «стружки древесные всякие» соответствующий код ГНГ 2017 - 44013900**

Эксперт: И.А. Ключина

Заключение эксперта составлено в двух экземплярах, один хранится в архиве ТПП г. Братска, второй выдается заказчику.

Заключение эксперта к выдаче готово 22 июня 2018 года.

Заключение эксперта без подлинной печати не действительно.

Вице-президент ТПП г. Братска: С.В. Гарцун

