

Автономная некоммерческая организация
«Юридическо-правовая компания «ПРОГРЕСС»
(орган по сертификации, аттестат аккредитации № RA.RU.11AE83)
115432, Москва, ул. Трофимова, дом 21, корп. 1
телефон +7 495 742-8697, +7 495 742-5718

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ

№ 38-08/19 от 26 сентября 2019 г.

На основании заявки № 38-08/19 от 15 августа 2019 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Лоджикруф» ПИР,
г.Рязань

Юридический адрес: 390047, Россия, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный
промузел, 21, помещение Нб.

Телефон: 8(4912)177-91-47

Изготовитель: Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод
Лоджикруф» ПИР, город Рязань

Адреса производства:

390047, Россия, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный Промузел, д. 21;

Наименование продукции: Плиты из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)
ТехноНИКОЛЬ, марки LOGICPIR AGRO ПВХ/Ф

Документ, по которому изготовлена продукция: СТО 72746455-3.8.1-2017 с изм.
№ 1 «Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)»

Область применения продукции: для использования в промышленном,
гражданском и транспортном строительстве в качестве тепловой изоляции ограждающих
строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе для сердечников сэндвич-
панелей, а также в качестве теплоизоляционных слоев в системах вентиляции, воздушного
отопления и кондиционирования воздуха.

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия, плиты, (в т.ч. и
со специальной геометрией), изготавливаемые методом смешения изоцианата и полиола,
потом смесь вспенивают в помощью специального вспенивающего агента и
технологических добавок, затем готовые плиты кашируют с двух сторон и выпускают в виде
окрашенных или неокрашенных изделий по СТО 72746455-3.8.1-17

В результате анализа представленных на экспертизу документов, а именно:

- СТО 72746455-3.8.1-2017 «Изделия теплоизоляционные из жесткого
пенополиизоцианурата (PIR)»

- сведения о сырьевом составе продукции;

- паспорта качества на продукцию;

- протокол испытаний № 02/1768 от 24.09.2019 г., выданный испытательной
лабораторией «АЛБА-ТЕСТ» Автономной некоммерческой организации «Юридическо-
правовая компания «ПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПЮ34).

УСТАНОВЛЕНО:

Плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)», представляют собой изделия, изготавливаемые методом смешения изоцианата и полиола с добавлением специального вспенивающего агента и специальных технологических добавок и выпускают в виде окрашенных или неокрашенных изделий с кашированной поверхностью с двух сторон.

Согласно протоколу испытаний № 02/1768 от 24.09.2019 испытания проведены на типовом образце продукции: «Плиты из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) ТехноНИКОЛЬ, марки LOGICPIR AGRO ПВХ/Ф». Образец был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 25.05.2010 г. (Гл. II, раздел 6).

По результатам проведенных испытаний одного типового образца продукции: Плиты из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) ТехноНИКОЛЬ, марки LOGICPIR AGRO ПВХ/Ф, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (Гл. II, Раздел 6) не установлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Плиты из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) ТехноНИКОЛЬ, марки LOGICPIR AGRO ПВХ/Ф соответствуют показателям, установленным Единными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (Гл. II, Раздел 6).

Настоящее Экспертное заключение на продукцию выдано для целей подтверждения соответствия.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



M. V. Borzunova
O. I. Sivertseva

М.В. Борзунова

О.И. Сиверцева