

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-US.ПБ71.В.00233  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662270  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-логистическая компания», Адрес: 107258, Российская Федерация, город Москва, улица Глебовская, дом 11, квартира 27, ОГРН: 5087746562680, Телефон: +74956200927, Факс: +74956200927, Адрес электронной почты: info@tlk.moscow

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«TARCO», Адрес: One Information Way, Suite 225 Little Rock, AR 72202 USA, Соединенные Штаты Америки, Телефон: +15019454506, Факс: +15019457718

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы кровельные и гидроизоляционные битумные, рулонные, торговые марки: «Leak Barrier Easy Lay», «Leak Barrier MS300», «Leak Barrier Quick Roll Shingle Starter», Серийный выпуск, Контракт № 3 от 27.07.2017 года

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 8; табл. 3 и 27.

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОКПД 2:  
23.99.12.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
6807100001

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 15-008-18/НТ от 30.10.2018 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный номер РОСС RU.ИСМ003.К00689 от 12.10.2018 года до 12.10.2021 года, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «Конформ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.3325.04ТФ00.ИСМ003), схема сертификации: 5с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.10.2018 по 29.10.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев