



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00100

(номер сертификата соответствия)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

0000229

(учетный номер бланка)
(КПЕС 2008)
28.22.19

Срок действия с 17.11.2021 г. по 16.11.2026 г.

Код ТН ВЭД

8431 39 000 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии», ОГРН:
1167746271967, ИНН: 7733275231. Адрес: 143500, Московская обл. г. Истра, ул.
Московская д 48, этаж/офис 5/44, телефон: +7(495)532-20-02, адрес электронной почты:
info@efftechno.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии», ОГРН:
1167746271967, ИНН: 7733275231. Адрес: 143500, Московская обл. г. Истра, ул.
Московская д 48, этаж/офис 5/44, телефон: +7(495)532-20-02, адрес электронной почты:
info@efftechno.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул.
Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Композитные конвейерные ролики, торговой марки Eff.Roller. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ТУ 28.22.19-004-81502798-2017 Ролики композитные конвейерные.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-0083 от 17.11.2021 года, выданного
ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата
аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.00063 от 03.11.2021г., Акт отбора № ПБ04.00063 от
04.11.2021г.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.





127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д.11, 189

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «МОСТЕХНОРУС»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(заместитель руководителя)

ООО «МОСТЕХНОРУС»

А.С. Бочков

«17» ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПБ-ИЛ-05-0083 от 17.11.2021г.



Композитные конвейерные ролики, торговой марки Eff.Roller.

Частичное опубликование и перепечатка
настоящего протокола без согласования
с ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» запрещена

г. Москва 2021 г.

Наименование заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии», ОГРН: 1167746271967, ИНН: 7733275231. Адрес: 143500, Московская обл. г. Истра, ул. Московская д 48, этаж/офис 5/44, телефон: +7(495)532-20-02, адрес электронной почты: info@efftechno.com
Характеристика объекта испытаний:	Композитные конвейерные ролики, торговой марки Eff.Roller.
Идентификация образцов:	При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии», ОГРН: 1167746271967, ИНН: 7733275231. Адрес: 143500, Московская обл. г. Истра, ул. Московская д 48, этаж/офис 5/44, телефон: +7(495)532-20-02, адрес электронной почты: info@efftechno.com
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Заявка № ПБ04.00063 от 03.11.2021г., Акт отбора № ПБ04.00063 от 04.11.2021г.
Методы испытаний:	ТУ 28.22.19-004-81502798-2017 Ролики композитные конвейерные.
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	001	до 21.08.2022
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	002	до 15.07.2022
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	0013	до 03.10.2022

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	028	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2022
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	025	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2022
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	067-072	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2022
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	033-038	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2022
Преобразователь термо-электрический ДТПК011-0,5/1,5	079-083	(-40...+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2022
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	007	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2022
Секундомер «Агат»	188	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2022
Прибор комбинированный, Testo-605	013	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2022
Анемометр, модель LV 110	002	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2022
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	028	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2022
Микроанометр ММН-2400(5)-1,0	005	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2022
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	025	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2022

Весы электронные BK-300	004	(0,02 - 300) г	$\pm 0,01$ г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2021
Прогибомер 6ПАО	047	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	$\pm 0,03$ мм $\pm 0,3$ мм $\pm 0,5$ мм	Измерение вели- чины прогиба	12.05.2022
Весы электронные, DL-150	010	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2022

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Композитные конвейерные ролики, торговой марки Eff.Roller изготовитель **Общество с ограниченной ответственностью «Эффективные технологии»**, ОГРН: 1167746271967, ИНН: 7733275231. Адрес: 143500, Московская обл. г. Истра, ул. Московская д 48, этаж/офис 5/44, соответствует требованиям ТУ 28.22.19-004-81502798-2017 Ролики композитные конвейерные.

Инженер по испытаниям:



Бочков А.С.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности на изделие;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»

Юридический адрес: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д.11, 189 ОГРН: 1197746642114.