



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00562

№ ПС 009898

код ОК 034-2014 (ОКПД-2): 22.21.21.129
код ТН ВЭД России:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготэк». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Трубичинское, территория Зона П2, зд. 12/1, пом. 2, Россия. ОГРН: 1197847090770. Телефон: 8-812-643-43-76. Адрес электронной почты: info@energotek.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготэк». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Трубичинское, территория Зона П2, зд. 12/1, пом. 2, Россия. ОГРН: 1197847090770. Телефон: 8-812-643-43-76. Адрес электронной почты: info@energotek.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы защитные типа «ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК-ОМП», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПРО», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПРО-ОМП», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС НГ» из полимерной композиции повышенной термостойкости для прокладки электрических кабелей, изготовленные в соответствии с ТУ 2248-003-34311042-2015. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 53313-2009 п.5.1, п.5.2 и п.5.3 (для внутреннего слоя труб типа «ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС БК-ОМП», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПРО», «ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПРО-ОМП»)
ГОСТ 53313-2009 п.5.1, п.5.2 и п.5.3 (для внешнего и внутреннего слоев трубы типа ПРОТЕКТОРФЛЕКС НГ»)

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы № С017-ДР, № С018-ДР, № С019-ДР от 09.09.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10
Акт о результатах анализа состояния производства №673/АА от 14.08.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2248-003-34311042-2015, ГОСТ Р 70751-2023

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 19.09.2024 г. ПО 18.09.2027

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)

