

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HK07.B.00033/26

Серия **RU** № **0532032**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07 от 22.12.2023. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: Тверская область, город Тверь. Адрес юридического лица: 170025 Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Адрес места осуществления деятельности: 170025 Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +7(4822)777-980, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: Тверская область, город Тверь. Адрес юридического лица: 170025 Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025 Россия, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 1. Новосибирский филиал Акционерного общества «Диэлектрические кабельные системы». Адрес юридического лица: 630512, Новосибирская область, м.р-н Новосибирский, с.п. Криводановский сельсовет, ул. Карьерная, зд.17, стр.1. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630512, Россия, Новосибирская область, р-н Новосибирский, с/с Криводановский, Производственная зона.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе поливинилхлорида для прокладки кабелей и проводов, тип ТГГ/ПВХ: легкие (Л), тяжелые (Т), сверхтяжелые (СТ) номинальным наружным диаметром из ряда: 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм (в конце каталожного номера может добавляться: DIY (для продажи в розничных сетях DIY), В (цвет черный), G (цвет зеленый), Y (цвет желтый), R (цвет красный)), выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 с изм.10 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 26С/ЭП/2026, 27С/ЭП/2026, 28С/ЭП/2026 от 16.03.2026 ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80. Акт № 0018 сеаэс/э/оп о результатах анализа состояния производства от 25.02.2026 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07 (эксперт-аудитор, подписавший акт о результатах анализа состояния производства: Графская Юлия Игоревна).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», условия и срок хранения, срок службы продукции согласно Приложению № 1 на 1 листе, бланк № 1033034. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления образца 06.02.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2026 **ПО** 15.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Графская Юлия Игоревна
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(подпись)



Назарова Мария Михайловна

(ф.и.о.)

Гальзина Анастасия Николаевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НКО7.В.00033/26

Серия **RU** № **1033034**

Сведения о стандарте, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 35043-2023	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	раздел 4 - теплостойкость; - стойкость к зажиганию нагретой проволокой; - стойкость к воздействию открытого пламени; - стойкость к распространению горения при групповой прокладке.

Условия хранения продукции: в упакованном виде в крытых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до плюс 60 °С. Допускается хранение вне помещений при отсутствии повреждений защитной упаковочной плёнки (п. 6.2 ТУ 2247-008-47022248-2002 с изм.10).

Срок хранения продукции: допустимый срок хранения на складе у изготовителя 3 года с даты изготовления (п.6.4 ТУ 2247-008-47022248-2002 с изм.10).

Срок службы продукции: не менее 15 лет (п.8.3 ТУ 2247-008-47022248-2002 с изм.10).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Назарова Мария Михайловна

(И.О.)

Гальцова Кристина Николаевна

(Ф.И.О.)