

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ»

Reg. № РОСС RU.32571.04ЕГК0 в едином реестре систем добровольной сертификации



№ 0000433

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32571.04ЕГК0.001.ГП-0150/23

Срок действия с 26.12.2023 по 25.12.2026



ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.32571.04ЕГК0.001

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ».

Место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 34, лит. Б, офис 439.

Телефон: 88005008057, email: os@gkstandart.com

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32571.04ЕГК0.001 от 23.12.2021г.

ПРОДУКЦИЯ

Системы кабельных лотков, с маркировкой АО «ДКС»
(см. Приложение на 1-ом листе, бланк № 0000434). Серийный выпуск.

Код ОК
25.11.23.119;
28.99.39.190;
25.11.23.120;
27.33.13.190;
25.11.23.110;
27.90.12;
27.12.31.000;
27.33.13.162.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»)

Адрес: Российская Федерация, 170025, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15.

ИНН: 6905062011, ОГРН: 1026900516390, телефон: +7 (4822) 777-980, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»)

Адрес: Российская Федерация, 170025, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15.

ИНН: 6905062011, ОГРН: 1026900516390, телефон: +7 (4822) 777-980, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 053-М-23 от 25.12.2023 г. АУ «Технопарк – Мордовия» Научно-испытательный центр, 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, здание – Центр проектирования инноваций, тел. +7 (8342) 33-35-33, e-mail: info@trpm13.ru (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC57 от 10.10.2019 г. Федеральной службы по аккредитации).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Дмитриева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ»

Рег. № РОСС RU.32571.04ЕГК0 в едином реестре систем добровольной сертификации



№ 0000434

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32571.04ЕГК0.001.ГП-0150/23

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТНВЭД	Наименование и обозначение Продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119; 28.99.39.190; 25.11.23.120; 27.33.13.190; 25.11.23.110; 27.90.12; 27.12.31.000; 27.33.13.162.	Перечень продукции: - Система кабельных лотков листовых для электропроводок серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004) - Система кабельных лотков лестничных для электропроводок серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008) - Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH (ТУ 3449-032-47022248-2012) - Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции) серии T5 COMBITECH (ТУ 28.99.39-054-47022248-2017) - Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии U5 COMBITECH (ТУ 3449-033-47022248-2012) - Система кабельных лотков проволочных для электропроводок серии F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006) - Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок серии G5 COMBITECH (ТУ 3449-049-47022248-2016) - Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии I5 COMBITECH (ТУ 25.11.23-073-47022248-2019) - Герметичные кабельные проходки модульные (ТУ 27.90.12-094-47022248-2021) - Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка «d» (ТУ 27.12.31-077-47022248-2020) - Взрывозащищенные элементы управления и индикации с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка «d» (ТУ 27.33.13-079-47022248-2020)	ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64.



Руководитель органа

(Handwritten Signature)
подпись

А.А. Дмитриева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации