



СейсмоБезопасность

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г. Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 1375

Выдан

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Адрес: 170025, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

Фактический адрес: 170025, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

Телефон: +7 (482) 233-28-81, e-mail: tver@dkc.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Системы кабельных лотков, опорные конструкции и монтажные устройства, система опорных конструкций для фальшпола, взрывозащищенные устройства серий согласно приложению к данному сертификату, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012, ТУ 25.11.23-082-47022248-2021, ТУ 3449-033-47022248-2012, ТУ 3449-013-47022248-2004, ТУ 27.12.31-065-47022248-2018, ТУ 27.12.31-066-47022248-2018, ТУ 27.12.31-076-47022248-2020, ТУ 27.12.31-108-47022248-2021

(наименование продукции)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64 на высотных отметках до 10 м (вне АЭС))

НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протоколов испытаний № 126/23, 127/23, 128/23, 129/23, 130/23, 131/23, 132/23, 133/23, 134/23, 135/23, 136/23, 137/23, 138/23, 139/23, 140/23, 141/23, 142/23, 143/23, 144/23, 145/23, 146/23, 147/23, 148/23, 149/23 от 23.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний», регистрационный № RA.RU21AG74 от 30.06.2016 г.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ВЕЛЕС».

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26.

Регистрационный номер: СБ.ОС.012

Дата регистрации: 19.10.2023

Срок действия сертификата: 18.10.2026

Руководитель органа
по сертификации

Родзивон Г.А.

(ФИО)


(подпись)

г. Санкт-Петербург



Приложение к сертификату серии 001 № 1375

Сведения о продукции

Код ОКПД-2 Код ТН ВЭД	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
25.11.23.119	Система опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH	ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»
25.11.23.119	Система опорных конструкций для фальшпола	ТУ 25.11.23-082-47022248-2021 «Система опорных конструкций для фальшпола»
25.11.23.119 25.11.23.120	Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии U5 COMBITECH	ТУ 3449-033-47022248-2012 «Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок»
25.11.23.119	Система кабельных лотков листовых для электропроводок серии S5 COMBITECH	ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»
27.12.31.000	Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из алюминиевого сплава	ТУ 27.12.31-065-47022248-2018 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из алюминиевого сплава»
27.12.31.000	Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из полиэстера, армированного стекловолокном	ТУ 27.12.31-066-47022248-2018 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из полиэстера, армированного стекловолокном»
27.12.31.000	Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства и оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из стали	ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства и оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из стали»
27.12.31.000	Контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	ТУ 27.12.31-108-47022248-2021 «Контрольно-управляющие устройства для низковольтных комплектных устройств распределения и управления»
3925 90 800 9 7326 90 980 7 7318 19 000 8	Пластиковые оптические лотки серии D5 COMBITECH	Техническая документация изготовителя



Родзивон Г.А.
(ФИО)

(подпись)

г. Санкт-Петербург