



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 № 611

Выдан

Акционерное общество «Источник Плюс».

Адрес: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1.

Фактический адрес: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1.

Телефон: (3854) 30 70 40, e-mail: aggruzdev@mail.ru.

(наименование организации, получившей сертификат)

Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Модули пожаротушения тонкораспыленной водой, выпускаемые по технической документации
изготовителя:

(наименование продукции)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98

(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64):

НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протоколов испытаний № 253-21/11 от 29.11.2021 года, № 254-21/11 от 29.11.2021 года,
выданных Испытательным центром электротехнических изделий «Строймонтаж»,
регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

**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.011

Дата регистрации: 29.11.2021

Срок действия сертификата: 28.11.2024

Руководитель органа
по сертификации

Родзивон Г.А.

(ФИО)


(подпись)

Санкт-Петербург



<u>Код ТН ВЭД</u> <u>ЕАЭС</u> <u>Код ОКПД 2</u>	Обозначение МПП	Обозначение технических условий
ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0	МУПТВ: МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_п), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_п), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_п), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_п), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_п), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_п), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_п), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_п), МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_п).	ТУ 28.99.39-024-54572789-2021
ОКПД 2 28.99.39.190	МУПТВ: МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -30), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -50), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = +5_п), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -30_п), МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(t°C = -50_п).	ТУ 28.99.39-028-54572789-2021
	МУПТВ: МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t°C = -30), МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t°C = -50), МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t°C = +5_п), МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t°C = -30_п), МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t°C = -50_п), МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД(t°C = +5_п), МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД(t°C = -30_п), МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД(t°C = -50_п).	ТУ 28.99.39-027-54572789-2021
	МУПТВ: МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = +5), МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = -30), МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = -50).	ТУ 28.99.39-031-54572789-2021