

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.МО10.Н01981

Срок действия с 28.03.2018 по 27.03.2021

№ **0209335**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ПРОДУКЦИЯ** Модули пожаротушения тонкораспыленной водой: (смотри приложение - бланки №№ 0031278, 0031279)  
Смотри приложение - бланки №№ 0031278, 0031279  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости (9) баллов по шкале MSK-64)

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Источник Плюс»  
Адрес: 659322, Российская Федерация, Алтайский край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 1  
ИНН: 2204003589

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «Источник Плюс»  
Адрес: 659322, Российская Федерация, Алтайский край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 1  
Телефон: 83854307040. Факс: 83854307040. E-mail: aggruzdev@mail.ru. ИНН: 2204003589

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1360-03/12-ЦСТ от 27.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р КОПИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0031278

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.MO10.H01981

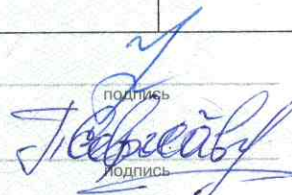
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.99.39.190	Модули пожаротушения тонкораспыленной водой:	
	Модули пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ): МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01; МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-02; МУПТВ-13,5-ГЗ-В-02-01; МУПТВ-13,5-ГЗ-В-02-02; МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01-01; МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-01-02; МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-02-01; МУПТВ-13,5-ГЗ-Ж-02-02; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-01; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-02; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-02-01; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-02-02; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-01-01; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-01-02; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-02-01; МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-02-02	ТУ 4854-022-54572789-14
	Модули пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ): МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -10); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -10); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -10); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -10); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -30); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -30); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -30); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -30); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -50); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -50); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -50); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -50); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = +5); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = +5); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -10); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -10); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -10); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -10); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -30); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -30); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -30); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -30); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -50); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01(°С = -50); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -50); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02(°С = -50); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = +5); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = +5); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -10); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -10); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -30); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -30); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-01(°С = -50); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = -50); МУПТВ(Вэр)-13,5-ГЗ-ВД-01-02(°С = +5)	ТУ 4854-024-54572789-16



Руководитель органа

Эксперт

Подпись  
  
 Подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

№ 0031279

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МО10.Н01981

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 28.99.39.190		
	Модули пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ): МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = +5); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -10); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -30); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -50); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = +5 п); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -10 п); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -30 п); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД(°С = -50 п)	ТУ 4854-028-54572789-17
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «Источник Плюс» Адрес: 659322, Российская Федерация, Алтайский край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 1	



Руководитель органа

Эксперт

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия