

РЕШЕНИЕ № 15618

от 15.12.2023

о соответствии продукции

Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13

наименование органа по сертификации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

провел анализ документов:

обращение Закрытого акционерного общества «Производственное объединение «Спецавтоматика» (исх. № 213 от 22.06.2023);

извещение ДАЭК 5484-23 от 25.07.2023 о внесении изменений № 1 в ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия»;

отчет о сертификационных испытаниях № 0843ТР выдан 15.12.2023 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01

для определения возможности внесения изменений в конструкцию ранее сертифицированной продукции (в части замены разрывного термочувствительного элемента оросителей (распылителей) спринклерных (колбы термочувствительной «Day Imprex» 2,5 мм (DI 989) и 3 мм (DI 941)) на разрывной термочувствительный элемент (колбу термочувствительную диаметром 3 мм (WSK3) и 5 мм (WSG5), производства Chengdu Weeson Tech Co., Ltd (Китай)):

оросители спринклерные водяные по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия»:

Оросители спринклерные водяные:

СВО0-РHo(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-8», СВО0-РHo(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-10», СВО0-РHo(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-12», СВО0-РHo(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-15», СВО0-РHo(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-K57», СВО0-РHo(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-K80», СВО0-РHo(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-K115», СВО0-РHo(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВН-K160», СВО0-РBo(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-8», СВО0-РBo(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-10», СВО0-РBo(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-12», СВО0-РBo(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-15», СВО0-РBo(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-K57», СВО0-РBo(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-K80», СВО0-РBo(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-K115», СВО0-РBo(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВВ-K160».

Оросители спринклерные водяные горизонтальные:

СВО1-РГо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВГ-10»,
СВО1-РГо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВГ-12».

Оросители спринклерные водяные специальные универсальные:

СBS0-РУo(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-8М», СBS0-РУo(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K57М», СBS0-РУo(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-10М», СBS0-РУo(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K80М», СBS0-РУo(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-12М», СBS0-РУo(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K115М», СBS0-РУo(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-15М», СBS0-РУo(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K160М»,

серийный выпуск, код ОКПД2 28.29.22.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0, сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00160/21 от 23.06.2021.

продукция, тип объекта сертификации, код (коды) продукции, сертификат

Закключение: планируемые изменения не ухудшают показатели сертифицированной продукции. Модернизированная продукция соответствует установленным требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017);

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для спринклерных оросителей - (СВН, СВВ, СВГ);

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.2, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для спринклерных оросителей (СВУ).

Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

Разрешить выпуск в обращение модернизированной продукции:

оросители спринклерные водяные по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 с изм. 1 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия», с колбой термочувствительной диаметром 3 мм (WSK3) и 5 мм (WSK5), производства Chengdu Weeson Tech Co., Ltd (Китай):

Оросители спринклерные водяные:

СВО0-РНо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-8», СВО0-РНо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-10», СВО0-РНо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-12», СВО0-РНо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-15», СВО0-РНо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К80», СВО0-РНо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К115», СВО0-РНо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-8», СВО0-РВо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-10», СВО0-РВо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-12», СВО0-РВо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-15», СВО0-РВо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К57», СВО0-РВо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К80», СВО0-РВо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К115», СВО0-РВо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К160».

Оросители спринклерные водяные горизонтальные:

СВО1-РГо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-10»,
СВО1-РГо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-12».

Оросители спринклерные водяные специальные универсальные:

СBS0-РУо(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-8М», СBS0-РУо(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-10М», СBS0-РУо(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-10М», СBS0-РУо(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-К80М», СBS0-РУо(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-12М», СBS0-РУо(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-К115М», СBS0-РУо(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-15М», СBS0-РУо(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВУ-К160М»,

серийный выпуск, код ОКПД2 28.29.22.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0, сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21 от 23.06.2021.

выданного:

Закрытому акционерному обществу «Производственное объединение «Спецавтоматика», место нахождения 659316, РОССИЯ, край Алтайский, город Бийск, улица Лесная, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 385 4449045, факс +7 385 4449070, e-mail: mail@sa-biysk.ru

заявитель (держатель сертификата)

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика», место нахождения 659316, РОССИЯ, край Алтайский, город Бийск, улица Лесная, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 385 4449045, факс +7 385 4449070, e-mail: mail@sa-biysk.ru

изготовитель

Настоящее решение направить:

Закрытому акционерному обществу «Производственное объединение «Спецавтоматика», место нахождения 659316, РОССИЯ, край Алтайский, город Бийск, улица Лесная, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 385 4449045, факс +7 385 4449070, e-mail: mail@sa-biysk.ru

наименование организаций

Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Заместитель руководителя
органа по сертификации «ПОЖТЕСТ»
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

М.П.



Эксперт-аудитор

подпись

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

О.А. Коровин

инициалы, фамилия