



010000, Астана қаласы, 35 көше, Министрліктер үйі
Тел.факс: +7 (7172) 74-22-74, 74-15-29

010000, г. Астана, улица 35, "Дом министерств"
Тел.факс: +7 (7172) 74-22-74, 74-15-29

22.10.10. № 18-02/673
на № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»
г-ну Чудаеву А.М.
Россия, 659316, Алтайский край,
г.Бийск, ул.Лесная, 10.

Комитет противопожарной службы МЧС Республики Казахстан (далее - Комитет), рассмотрев Ваше письмо №04-893 от 3 сентября 2010 года, а также протокола РГП «Специальный научно-исследовательский центр пожарной безопасности и гражданской обороны» МЧС Республики Казахстан (№273, 315, 316, 317, 275, 276, 270, 274, 271, 272, 319, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328 и 329 от 3 и 24 сентября 2010 года) и руководствуясь пунктом 286 Технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов» утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан №16 от 16 января 2009 года (далее – Технический регламент), считает возможным допустить к применению на территории Республики Казахстан следующую пожарно-техническую продукцию производства ЗАО «ПО «Спецавтоматика», г.Бийск, Россия:

1. Узлы управления:

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4 «Прямоточный-65»-01;
- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4 «Прямоточный-80»;
- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4 «Прямоточный-100»-01;
- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4 «Прямоточный-150»;
- УУ-С100/1,2Вз-ВФ.О4-01;
- УУ-С150/1,2Вз-ВФ.О4.

2. Узлы управления спринклерные водозаполненные:

- УУ-С100/1,2В-ВФ.О4;
- УУ-С100/1,2В-ВФ.О4-01;
- УУ-С100/1,2В-ВФ.О4-02;
- УУ-С150/1,2В-ВФ.О4;
- УУ-С150/1,2В-ВФ.О4-01;

007271

УУ-С150/1,2В-ВФ.04-02.

3. Узлы управления дренчерные с электроприводом, гидроприводом и пневмоприводом:

УУ-Д100/1,2(Э220)-ВФ.04;

УУ-Д150/1,2(Э24)-ВФ.04;

УУ-Д100/1,2(П0,028)-ВФ.04;

УУ-Д150/1,2(П0,028)-ВФ.04;

УУ-Д100/1,2(Г0,07)-ВФ.04;

УУ-Д150/1,2(Г0,07)-ВФ.04.

4. Клапаны обратные поворотные однодисковые:

КО 65 (80)/1,2-УМ.04 «Баге»;

КО 100(150)/1,2-УФ.04 «Баге».

5. Оросители спринклерные быстродействующие повышенной производительности:

СУС0-РВ0 1,28-Р3/4/68 (93, 141).В3-«СОБР-17-В»;

СУС0-РН0 1,28-Р3/4/68 (93, 141).В3-«СОБР-17-Н»;

СУС0-РВ0 1,91-Р1/68 (93, 141).В3-«СОБР-25-В»;

СУС0-РН0 1,91-Р1/68 (93, 141).В3-«СОБР-25-Н»;

6. Оросители спринклерные и дренчерные пенные универсальные:

СПО0-РУ00,74-Р1/2/Р68.В3-«СПУ-15»;

СПО0-РУ00,74-Р1/2/Р57.В3-«СПУ-15»;

СПО0-РУ00,27-Р1/2/Р68.В3-«СПУ-8»;

СПО0-РУ00,27-Р1/2/Р57.В3-«СПУ-8»;

ДПО0-РУ00,74-Р1/2/Р.В3-«ДПУ-15»;

ДПО0-РУ00,27-Р1/2/Р.В3-«ДПУ-8»;

7. Оросители водяные спринклерные и дренчерные:

СВО0-РНд0,24-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-8»;

СВО0-РНд0,35-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-10»;

СВО0-РНд0,47-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-12»;

СВО0-РНд0,77-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-15»;

СВО0-РНд0,24-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-8»;

СВО0-РНд0,35-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-10»;

СВО0-РНд0,47-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-12»;

СВО0-РНд0,77-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-15»;

СВО0-РНд0,30-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К57»;

СВО0-РНд0,42-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К80»;

СВО0-РНд0,60-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К115»;

СВО0-РНд0,30-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К57»;

СВО0-РНд0,42-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К80»;

СВО0-РНд0,60-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К115»;

ДВО0-РНд0,24-К1/2/В3-«ДВН-8»;

ДВО0-РНд0,35-К1/2/В3-«ДВН-10»;

ДВО0-РНд0,47-К1/2/В3-«ДВН-12»;

ДВО0-РНд0,77-К1/2/В3-«ДВН-15»;
ДВО0-РНд0,24-К1/2/В3-«ДВВ-8»;
ДВО0-РНд0,35-К1/2/В3-«ДВВ-10»;
ДВО0-РНд0,47-К1/2/В3-«ДВВ-12»;
ДВО0-РНд0,77-К1/2/В3-«ДВВ-15»;
ДВО0-РНд0,30-К1/2/В3-«ДВН-К57»;
ДВО0-РНд0,42-К1/2/В3-«ДВН-К80»;
ДВО0-РНд0,60-К1/2/В3-«ДВН-К115»;
ДВО0-РНд0,30-К1/2/В3-«ДВВ-К57»;
ДВО0-РНд0,42-К1/2/В3-«ДВВ-К80»;
ДВО0-РНд0,60-К1/2/В3-«ДВВ-К115».

8.Оросители спринклерные и дренчерные водяные горизонтальные:

СВО1-РГо0,35-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-10»;
СВО1-РГо0,47-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВГ-12»;
ДВО1-РГо0,35-Р1/2/В3-«ДВГ-10»;
ДВО1-РГо0,47-Р1/2/В3-«ДВГ-12»;

9.Распылитель центробежный ДВО0-ЦПа0,18-Р3/4В3-«РЦ-180».

10.Распылитель (ороситель) центробежный ДВ31-ЩПо0,19-Р1/2/В3-«ЗВН-8».

11.Устройства внутреннего пожаротушения «Роса», «Роса-М».

12.Муфты трубопроводные разъемные:

«Fast Lock»-33,5;
«Fast Lock»-42,3;
«Fast Lock»-48,0;
«Fast Lock»-60,0;
«Fast Lock»-76,0;
«Fast Lock»-89,0;
«Fast Lock»-108,0;
«Fast Lock»-114,0;
«Fast Lock»-159,0;
«Fast Lock»-165,0;

13.Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС.

14.Генераторы пены высокой кратности стационарные «АТЛАНТ-3» и «АТЛАНТ-6».

15.Пеносместители ПС (1,3,6)-(1,3,6,9,12,18,24)/1,2.У1.

16.Дозаторы с постоянным расходом Д-1,5 и Д-2,5.

17.Извещатели пожарные тепловые ИП 114-5-А2 (А3).

18.Извещатель пожарный газовый ИП 435-1.

19.Извещатель пожарный аспирационный ИПА.

20.Сигнализаторы давления универсальные СД 0,02/12(1)G1/2-В.О2-«СДУ-М».

21.Устройство сигнально-пусковое автономное автоматическое для установок пожаротушения УСПАА-1 (модель V2;V4).

22. Устройство приёмно-контрольное охранно-пожарное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» УПКОП 135-1-1 V.5.

В случае изменения технических характеристик, продукция подлежит повторной экспертизе. Срок хранения, условия хранения и применения определяются паспортными данными на продукцию и строительными нормами и правилами.

Заместитель Председателя



В. Беккер