

**РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯНЫ
БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
«АВАНГАРД»
ФЕДЕРАЛЬ ХӨКҮМӘТ
ПРЕДПРИЯТИЕНЫ**

453102, Башкортостан Республиканы,
Стәрләтамак к, О. Кошевой ур., 2
ИНН/КПП 0268005588/026801001 ОГРН 1020202089115
E – mail: avangard2004@yandex.ru Web – сайт: avangard@str.ru
Тел/факс 21-64-14

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«АВАНГАРД»**

453102, Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак, ул. О.Кошевого, 2
ИИН/КПП 0268005588/026801001 ОГРН 1020202089115
E – mail: avangard2004@yandex.ru Web – сайт: avangard@str.ru
Тел/факс 21-64-14

Исх. № 19-01/103
от 6.09.2010 г.

Директору
НПО «Спектрон»
А.В. Гвоздыреву

ОТЗЫВ
о работе извещателя пожарного пламени Спектрон-401ВВ.

С февраля 2010 года на нашем предприятии ФКП «Авангард» проходила испытания на действующем оборудовании опытная партия пожарных извещателей пламени Спектрон-401ВВ производства ООО «НПО Спектрон», реагирующих на вспышку. В настоящее время эксплуатируется 30 изделий. Извещатели используются в составе аппаратуры КПУБ-М (контрольно-пусковая установка быстродействующая модернизированная) взамен морально и физически устаревших извещателей АИП.

За время эксплуатации извещатели Спектрон-401ВВ показали себя с хорошей стороны: надежно обнаруживали очаги возгорания при полном отсутствии ложных срабатываний, что их выгодно отличает от извещателей АИП, которые срабатывают при скачках напряжения, при попадании на них солнечного света через открытые входные двери, незашторенные окна и т.п. Говоря о положительных качествах извещателей Спектрон-401ВВ необходимо отметить простоту и удобство их монтажа и обслуживания, а также невысокую стоимость по сравнению с аналогом.

Ценность извещателя существенно возрастет в случае создания автоматической системы пожарной защиты вместо морально устаревшей и выработавшей свой ресурс аппаратуры КПУБ-М. Техническое решение о создании такой системы согласовано с представителями ООО «НПО Спектрон». Дальнейшая эксплуатация и развитие на нашем производстве ИП Спектрон-401ВВ планируется в комплексе с системой А.П.С. для предотвращения загораний и возникновения чрезвычайных ситуаций.

Главный инженер

Исп.ОГЭ
29-63-22

О.А. Карев