



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ»
(ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Тел./факс: (495) 529-85-61. Тел.: 524-81-81, 521-23-33, 521-54-33, 529-84-11, 521-91-19, 521-25-56, 521-27-65, 529-77-32, 521-27-47.
E-mail: info@pojtest.ru http://www.pojtest.ru

07.05.2015 № 16-1-7-505

На № _____ от _____

Директору
ООО «КБ Пожарной Автоматики»
Ю.Л. Ломакину

ул. Ульяновская, д.25, г. Саратов,
Россия, 410056,
Тел.: (8452) 22-83-59;
факс: (8452) 50-87-96

Уважаемый Юрий Леонидович!

Информирую Вас, что в соответствии с п. 4.3.4. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» огневые испытания проводят при постановке извещателей пожарных на производство, а также при внесении изменений в электрическую принципиальную схему, конструкцию или технологию производства извещателей пожарных, способных повлиять на результаты огневых испытаний.

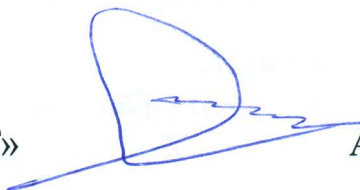
При рассмотрении заявки на подтверждение соответствия извещателя пожарного комбинированного дымового оптико-электронного теплового максимально-дифференциального адресно-аналогового ИП 212/101-64-PR (протокол R1, протокол R3) и извещателя пожарного дымового оптико-электронного адресно-аналогового ИП 212-64 (протокол R1, протокол R3), ТУ 4371-038-12215496-03 требованиям технического регламента были рассмотрены результаты ранее проведенных огневых испытаний (отчет об исследовательских испытаниях от 17.03.2014 г. и от 15.05.2005 г.). В результате рассмотрения вышеуказанных документов было принято решение о необходимости проведения дополнительных огневых испытаний извещателя пожарного комбинированного дымового оптико-электронного теплового максимально-дифференциального адресно-аналогового ИП 212/101-64-PR. После проведения дополнительных

огневых испытаний в испытательной лаборатории ФГБУ ВНИИПО МЧС России, заявитель передал в орган по сертификации отчет об огневых испытаниях №12616 от 16.01.2015 г.

Результаты вышеперечисленных испытаний показали, что извещатели пожарные комбинированные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-PR (протокол R1, протокол R3) и извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 (протокол R1, протокол R3), ТУ 4371-038-12215496-03 соответствуют требованиям п. 4.2.1.4 ГОСТ Р 53325-2012.

В сертификате С-RU.ПБ01.В.02963 п. 4.2.1.4 ГОСТ Р 53325-2012 не нашел отражение в связи с тем, что огневые испытания были проведены в рамках испытаний при постановке продукции на производство.

Заместитель руководителя ОС «ПОЖТЕСТ»



А.Н. Стрекалев