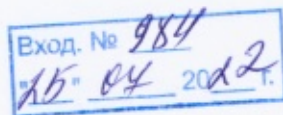




Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр-СБ»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 69, ИНН 5404091348, КПП 540401001, ОГРН 1195476049801, ОКПО 89917278, лицензия № 54 – Б/00672 от 02 июля 2020 года, т. 299-73-(9)

Исх. № 052 от «21» июля 2022 г.



*Уведомление
за СБ разместить
на сайте.*

директору
ООО «КЖЭК «Горский»
Заниной С.В.

Служебное письмо.

Уважаемая Светлана Викторовна, настоящим сообщая, что согласно п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479, «при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».

С 15 сентября 2021 года были введены в действие, а с 19 апреля 2022 года были добавлены в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» следующие национальные стандарты:

- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Вышеуказанные ГОСТы регламентируют этапы жизненного цикла систем (проектирование, монтаж, обслуживание) в том числе и порядок замены технических средств после окончания срока их эксплуатации.

Для систем пожарной сигнализации (п. 6.6.1. ГОСТ Р 59638-2021) решение об эксплуатации технических средств с истекшим сроком службы принимает правообладатель объекта.

Для систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре согласно п. 6.7.1 ГОСТ Р 59639-2021 «не допускается эксплуатация технических средств СОУЭ с истекшим

сроком службы». Срок службы устанавливает производитель технического средства, но не более 10 лет.

Для систем пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода согласно п. 7.3.1 ГОСТ Р 59636-2021 для продления срока эксплуатации предусмотрена процедура технического освидетельствования.

Учитывая выше сказанное прошу Вас принять решение о продлении срока эксплуатации либо о замене технических средств противопожарной защиты.

К письму прилагается:

1. копия запроса в ВНИИПО;
2. копия ответа из ВНИИПО;
3. копия запроса в ЗАО НВП «Болид»;
4. копия ответа из ЗАО НВП «Болид»;
5. копия запроса в ООО «ТД «Рубеж»;
6. копия ответа из ООО «ТД «Рубеж»;
7. копия запроса в ЗАО «Бастион»;
8. копия ответа из ЗАО «Бастион».

С уважением,
директор ООО «Брандмауэр-СБ»



А.С. Нестеров



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 054 от «21» июня 2022 г.

начальнику
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Гордиенко Денису Михайловичу

Служебное письмо.

Уважаемый Денис Михайлович, прошу дать разъяснения по следующим вопросам:

1. На основании каких методик и нормативных документов проводить ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности, указанное в п.54 Правил противопожарного режима в РФ?
2. Какие разрешающие документы требуются для организации, проводящей ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности?
3. В каком объеме проводить испытания средств обеспечения пожарной безопасности? Все технические средства или определенный процент однотипных средств, например при испытании пожарных извещателей?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



ВЕРНА

А.С.Н СЕРОВ



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»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,
Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-33

Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99

E-mail: vniiipo@vniiipo.ru; <http://www.vniiipo.ru>

27.06.2022 № ИВ-14-2695-12-3
На № 054 от 21.06.2022

Директору
ООО «Брандмауэр»

Банщикovu А.М.

E-mail: brandmauer-sb@yandex.ru

О замене технических средств противопожарной защиты

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в соответствии с п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479, «при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».

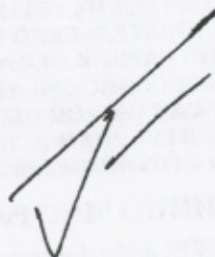
В настоящее время требования к процедуре ежегодного проведения испытаний технических средств пожарной автоматики (ТСПА) до их замены, программе и методам проведения испытаний, допустимому сроку пролонгации эксплуатации технических средств, лаборатории (персоналу, комиссии), имеющей право на проведение испытаний, нормативными документами не регламентированы.

Специалисты института считают, что решение о необходимости и достаточности проведения испытаний с целью продления срока службы технического средства, а также решение о допустимости продления срока службы ТСПА должен принимать производитель конкретного технического средства. Это обусловлено тем, что производитель обладает наиболее полной информацией о примененных в ТСПА схмотехнических и конструктивных решениях, компонентах и их ресурсах (времени достижения предельных состояний).

Дополнительно отмечаем, что ТСПА с истекшим сроком службы, даже находящиеся в работоспособном состоянии, обладают пониженной надежностью функционирования и с повышенной вероятностью могут не выполнить своего

функционального предназначения в критической ситуации. В связи с этим, при отсутствии в технической документации необходимых данных о допустимости продления срока службы, а также при невозможности получить подобное разрешение от производителя, либо при получении отказа от производителя, ТСПА должны быть заменены по истечении срока службы, приведенного в технической документации

Начальник института



Д.М. Гордиенко

Здор Владимир Леонидович
Семененко Наталья Викторовна
+7 (495) 529-81-68



ООО «БРАНДМАУЭР – СБ»

ВЕРНА

А.С.Н. СТЕРОВ



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 047 от «28» июня 2022 г.

Генеральному директору
ЗАО НВП «Болид»
Бабанову И.А.

Служебное письмо.

Уважаемый Игорь Александрович, в связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ЗАО НВП «Болид», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Банщиков

Р/с 40702810240170100600
в ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225
ИНН 5018000402 / КПП 501801001



ЗАО НВП «Болид»
141074 г. Королев, Московской обл.,
ул. Пионерская, д. 4, корп. 11, пом 205
Тел./факс (495) 775-7155
E-mail: info@bolid.ru; http://bolid.ru

ИСО 9001

Исх. 727 от 28.06.22

На исх. 047 от 28.06.22

Инцидент 179189

Директору ООО «Брандмауэр»
Банщикову А.М.
630032, г. Новосибирск, мкр-н. Горский,
д.65.
Тел. +7(383)299-73-09

Уважаемый Антон Михайлович!

По вашему запросу сообщаем, порядок эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности определяется ППР (ПП №1479), п.54. В нем в частности сказано:

"При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты."

В настоящее время нет действующих норм, связанных с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ и Техническим регламентом Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» регламентирующих необходимость указания в технической документации предельного срока эксплуатации. Приборы и блоки ИСО «Орион», относящиеся к пожарной автоматике, разрабатываются в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012, содержащим требования о «среднем сроке службы», который указан в нашей документации как «не менее 10 лет».

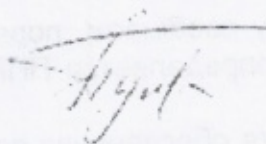
ГОСТ Р 59638-2021 содержит указание о том, что "В случаях, когда в технической документации указан неопределенный срок службы (эксплуатации), например, «10 лет и более» или «средний срок службы 10 лет», следует руководствоваться числовым значением («10 лет» в приведенном примере) и принимать его как время истечения срока службы (эксплуатации)" (п.6.6.1).

Там же в п.6.6.1 сказано, что "Решение о дальнейшей эксплуатации должен принимать правообладатель объекта. При принятии решения об эксплуатации технических средств СПС с истекшим сроком службы рекомендуется привлекать производителя данного технического средства СПС. При отрицательном заключении производителя эксплуатацию технических средств СПС с истекшим сроком службы проводить не следует".

При этом раздел 6.6 не определяет очный формат участия производителя в испытаниях систем. В связи с тем, что оборудование ИСО «Орион» установлено на очень большом количестве объектов, представители ЗАО НВП «Болид» не имеют возможности принимать непосредственное участие в процессе испытания систем на объектах. При этом, мы как производители оборудования противопожарных систем считаем, что заключение о его состоянии и работоспособности может сформировать организация, имеющая лицензию на техническое обслуживание систем противопожарной защиты после проведения соответствующего обследования. ГОСТ Р 59636-2021 в отношении автоматических установок пожаротушения в п.7.3.1 предусматривает процедуру технического освидетельствования. Методика проведения испытаний на каждое изделие указана в соответствующих руководствах по эксплуатации на нашем сайте bolid.ru.

Со своей стороны мы считаем, что, в соответствии с п.6.4.5 ГОСТ Р 59638-2021, для изделий со сроком эксплуатации 10 и более лет, контроль функционирования по п.6.4.2 ГОСТ Р 59638-2021 следует проводить не реже одного раза в месяц. При этом эксплуатация изделий свыше 15 лет не рекомендуется.

Зам. генерального директора



Путилин И.П.

Исп. Голубь И К
Тел. (495) 775-71-55 доб. 254
support@bolid.ru



ВЕРНА

А.С.Н. СТЕРОВ



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 048 от «29» июня 2022 г.

Директору
ООО «ТД «РУБЕЖ»
Гусаровой А.В.

Служебное письмо.

Уважаемая Анна Владимировна, в связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ООО «ТД «РУБЕЖ», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

С уважением,

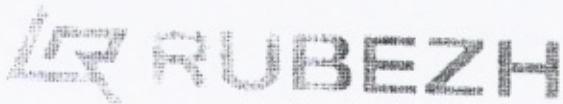
директор ООО «Брандмауэр»



КОПИЯ
ДИРЕКТОР

ВЕРНА

А.С.С. СТЕГОВ



ООО «РУБЕЖ»
410050 Саратовская область, г. Саратов, ул. Коммунальная
Тел: +7 (8452) 39 09 65
E-mail: rubezh@rubezh.ru

ИНН 6454052297 КПП 645401003
ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
р/с 40702810156000010020
БИК 043601507
Кор/счет: 30101810290000000007

" ____ " _____ 20__ г.

Исх. № _____

Ответ по сроку службы

Директору
ООО «Брандмауэр»
Банцикову А.М.

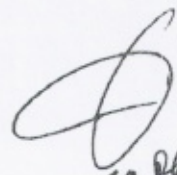
Уважаемый Антон Михайлович!

В ответ на Ваш запрос исх. №048 от 29.06.2022 сообщаем, что срок службы извещателей, оповещателей, модулей и другого оборудования систем противопожарной защиты Рубеж составляет 10 лет.

В соответствии с ГОСТ Р 59638-2021 п. 6.6.1 «Решение о дальнейшей эксплуатации должен принимать правообладатель объекта. При принятии решения об эксплуатации технических средств СПС с истекшим сроком службы рекомендуется привлекать производителя данного технического средства СПС. Провести диагностику каждого извещателя на объекте и выдать соответствующее заключение по их работоспособности не представляется возможным. После истечения срока службы снижается коэффициент безотказной работы, что повышает вероятность выхода из строя извещателей и может привести к их несрабатыванию при возникновении соответствующих факторов пожара. В соответствии с ГОСТ Р 59638-2021 п. 6.6.3 «По истечении срока службы технические средства должны быть заменены на аналогичные либо на иные по согласованию с заказчиком и проектной организацией». Как производитель вышеуказанных технических средств СПС рекомендуем не эксплуатировать оборудование по истечении срока службы и производить замену на аналогичные новые извещатели.

Технический директор

Иск: Бурисенко Г.С.
Тел: 80231214888


Г.А. Рубжев

Дьяченко С.Г.



ВЕРНА

А.С.Н СТЕРОВ



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 057 от «19» июля 2022 г.

ЗАО «Бастион»

Служебное письмо.

Здравствуйте. В связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ЗАО «Бастион», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Бандищников



КОПИЯ

ДИРЕКТОР

ВЕРНА

А.С.Нисичов

Директору
ООО «Брандмауэр»
А.М. Банщикову

На Ваш запрос №057 от 19 июля 2022 года сообщаем, что источники вторичного электропитания резервированные (ИВЭПР) серии СКАТ, производимые ЗАО «Бастсион», имеют срок эксплуатации 10 (десять) лет. При сохранении заявленных характеристик, указанных ИВЭПР, возможно дальнейшее их применение после истечения срока эксплуатации.

После завершения заявленного срока эксплуатации возможен выход из строя отдельных радиоэлементов ИВЭПР, приводящих к отказу работы всего изделия в целом.

С уважением,
руководитель отдела технической
поддержки ЗАО «Бастсион»

Р.Ю. Кривцов

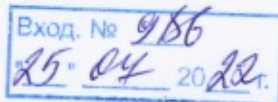




Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356,
КПП 540401001, ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158,
лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года, т. 299-73-09

Исх. № 058 от «21» июля 2022 г.



Директору
ООО «КЖЭК «Горский»
Заниной С.В.

Служебное письмо.

Уважаемая Светлана Викторовна, настоящим сообщая, что согласно п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479, «при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».

С 15 сентября 2021 года были введены в действие, а с 19 апреля 2022 года были добавлены в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» следующие национальные стандарты:

- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Вышеуказанные ГОСТы регламентируют этапы жизненного цикла систем (проектирование, монтаж, обслуживание) в том числе и порядок замены технических средств после окончания срока их эксплуатации.

Для систем пожарной сигнализации (п. 6.6.1. ГОСТ Р 59638-2021) решение об эксплуатации технических средств с истекшим сроком службы принимает правообладатель объекта.

Для систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре согласно п. 6.7.1 ГОСТ Р 59639-2021 «не допускается эксплуатация технических средств СОУЭ с истекшим сроком службы». Срок службы устанавливает производитель технического средства, но не более 10 лет.

Для систем пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода согласно п. 7.3.1 ГОСТ Р 59636-2021 для продления срока эксплуатации предусмотрена процедура технического освидетельствования.

Учитывая выше сказанное прошу Вас принять решение о продлении срока эксплуатации либо о замене технических средств противопожарной защиты.

К письму прилагается:

1. копия запроса в ВНИИПО;
2. копия ответа из ВНИИПО;
3. копия запроса в ЗАО НВП «Болид»;
4. копия ответа из ЗАО НВП «Болид»;
5. копия запроса в ООО «ТД «Рубеж»;
6. копия ответа из ООО «ТД «Рубеж»;
7. копия запроса в ЗАО «Бастион»;
8. копия ответа из ЗАО «Бастион».

С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Банщиков



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 054 от «21» июня 2022 г.

начальнику
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Гордиенко Денису Михайловичу

Служебное письмо.

Уважаемый Денис Михайлович, прошу дать разъяснения по следующим вопросам:

1. На основании каких методик и нормативных документов проводить ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности, указанное в п.54 Правил противопожарного режима в РФ?
2. Какие разрешающие документы требуются для организации, проводящей ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности?
3. В каком объеме проводить испытания средств обеспечения пожарной безопасности? Все технические средства или определенный процент однотипных средств, например при испытании пожарных извещателей?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

ООО
КОПИЯ
ДИРЕКТОР



С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Банщиков



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»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,
Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-33

Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99

E-mail: vniiipo@vniiipo.ru; <http://www.vniiipo.ru>

27.06.2022 № ИВ-114-2695-12-3
На № 054 от 21.06.2022

Директору
ООО «Брандмауэр»

Банщикovu А.М.

E-mail: brandmauer-sb@yandex.ru



О замене технических средств противопожарной защиты

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в соответствии с п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479, «при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».

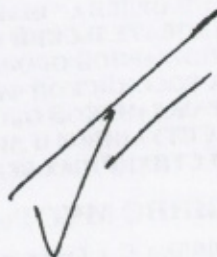
В настоящее время требования к процедуре ежегодного проведения испытаний технических средств пожарной автоматики (ТСПА) до их замены, программе и методам проведения испытаний, допустимому сроку пролонгации эксплуатации технических средств, лаборатории (персоналу, комиссии), имеющей право на проведение испытаний, нормативными документами не регламентированы.

Специалисты института считают, что решение о необходимости и достаточности проведения испытаний с целью продления срока службы технического средства, а также решение о допустимости продления срока службы ТСПА должен принимать производитель конкретного технического средства. Это обусловлено тем, что производитель обладает наиболее полной информацией о примененных в ТСПА схмотехнических и конструктивных решениях, компонентах и их ресурсах (времени достижения предельных состояний).

Дополнительно отмечаем, что ТСПА с истекшим сроком службы, даже находящиеся в работоспособном состоянии, обладают пониженной надежностью функционирования и с повышенной вероятностью могут не выполнить своего

функционального предназначения в критической ситуации. В связи с этим, при отсутствии в технической документации необходимых данных о допустимости продления срока службы, а также при невозможности получить подобное разрешение от производителя, либо при получении отказа от производителя, ТСПА должны быть заменены по истечении срока службы, приведенного в технической документации

Начальник института



Д.М. Гордиенко



Здор Владимир Леонидович
Семенов Наталья Викторовна
+7 (495) 529-81-68



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 047 от «28» июня 2022 г.

Генеральному директору
ЗАО НВП «Болид»
Бабанову И.А.

Служебное письмо.

Уважаемый Игорь Александрович, в связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ЗАО НВП «Болид», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru



С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Банщиков

Р/с 40702810240170100600
в ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225
ИНН 5018000402 / КПП 501801001



ЗАО НВП «Болид»
141074 г. Королев, Московской обл.,
ул. Пионерская, д 4, корп. 11, пом 205
Тел./факс (495) 775-7155
E-mail: info@bolid.ru; http://bolid.ru

ИСО 9001

Исх. 727 от 28.06.22

На исх. 047 от 28.06.22

Директору ООО «Брандмауэр»
Банщикову А.М.

630032, г. Новосибирск, мкр-н. Горский,
д.65.

Тел. +7(383)299-73-09

Инцидент 179189



Уважаемый Антон Михайлович!

По вашему запросу сообщаем, порядок эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности определяется ППР (ПП №1479), п.54. В нем в частности сказано:

"При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты."

В настоящее время нет действующих норм, связанных с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ и Техническим регламентом Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» регламентирующих необходимость указания в технической документации предельного срока эксплуатации. Приборы и блоки ИСО «Орион», относящиеся к пожарной автоматике, разрабатываются в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012, содержащим требования о «среднем сроке службы», который указан в нашей документации как «не менее 10 лет».

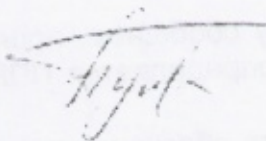
ГОСТ Р 59638-2021 содержит указание о том, что "В случаях, когда в технической документации указан неопределенный срок службы (эксплуатации), например, «10 лет и более» или «средний срок службы 10 лет», следует руководствоваться числовым значением («10 лет» в приведенном примере) и принимать его как время истечения срока службы (эксплуатации)" (п.6.6.1).

Там же в п.6.6.1 сказано, что "Решение о дальнейшей эксплуатации должен принимать правообладатель объекта. При принятии решения об эксплуатации технических средств СПС с истекшим сроком службы рекомендуется привлекать производителя данного технического средства СПС. При отрицательном заключении производителя эксплуатацию технических средств СПС с истекшим сроком службы проводить не следует".

При этом раздел 6.6 не определяет очный формат участия производителя в испытаниях систем. В связи с тем, что оборудование ИСО «Орион» установлено на очень большом количестве объектов, представители ЗАО НВП «Болид» не имеют возможности принимать непосредственное участие в процессе испытания систем на объектах. При этом, мы как производители оборудования противопожарных систем считаем, что заключение о его состоянии и работоспособности может сформировать организация, имеющая лицензию на техническое обслуживание систем противопожарной защиты после проведения соответствующего обследования. ГОСТ Р 59636-2021 в отношении автоматических установок пожаротушения в п.7.3.1 предусматривает процедуру технического освидетельствования. Методика проведения испытаний на каждое изделие указана в соответствующих руководствах по эксплуатации на нашем сайте bolid.ru.

Со своей стороны мы считаем, что, в соответствии с п.6.4.5 ГОСТ Р 59638-2021, для изделий со сроком эксплуатации 10 и более лет, контроль функционирования по п.6.4.2 ГОСТ Р 59638-2021 следует проводить не реже одного раза в месяц. При этом эксплуатация изделий свыше 15 лет не рекомендуется.

Зам. генерального директора



Путилин И.П.



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Б/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 048 от «29» июня 2022 г.

Директору
ООО «ТД «РУБЕЖ»
Гусаровой А.В.

Служебное письмо.

Уважаемая Анна Владимировна, в связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ООО «ТД «РУБЕЖ», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru

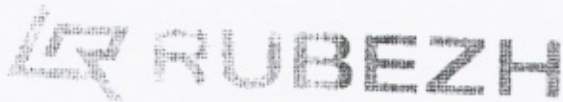


С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»



А.М. Банщиков



ООО «РУБЕЖ»
410356 Саратовская область - Саратов, ул. Угличская, 10
Тел. +7 (8452) 39419-65
E-mail: rubezh@rubezh.ru

ИНН 6454052297 КПП 645401001
ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
р/с 40702810156000110020
БИК 043601607
Корр. счет: 30101810200000000000

.....20__г.

Исх. № _____

Ответ по сроку службы

ООО
КОПИЯ
ДИРЕКТОР



Директору
ООО «Брандмауэр»
Банщикова А.М.

Уважаемый Антон Михайлович!

В ответ на Ваш запрос исх. №048 от 29.06.2022 сообщаем, что срок службы извещателей, оповещателей, модулей и другого оборудования систем противопожарной защиты Рубеж составляет 10 лет.

В соответствии с ГОСТ Р 59638-2021 п. 6.6.1 «Решение о дальнейшей эксплуатации должен принимать правообладатель объекта. При принятии решения об эксплуатации технических средств СПС с истекшим сроком службы рекомендуется привлекать производителя данного технического средства СПС. Провести диагностику каждого извещателя на объекте и выдать соответствующее заключение по их работоспособности не представляется возможным. После истечения срока службы снижается коэффициент безотказной работы, что повышает вероятность выхода из строя извещателей и может привести к их несрабатыванию при возникновении соответствующих факторов пожара. В соответствии с ГОСТ Р 59638-2021 п. 6.6.3 «По истечении срока службы технические средства должны быть заменены на аналогичные либо на иные по согласованию с заказчиком и проектной организацией». Как производитель вышеуказанных технических средств СПС рекомендуем не эксплуатировать оборудование по истечении срока службы и производить замену на аналогичные новые извещатели.

Технический директор

Дьяченко С.И.

Иск. Дьяченко С.И.
Тел. 40231214888



Общество с ограниченной ответственностью «Брандмауэр»

630032, г. Новосибирск, мкр-н Горский, 65, ИНН 5404463356, КПП 540401001,
ОГРН 1125476097823, ОКПО 38823158, лицензия № 6 – Е/00517 от 14 ноября 2012 года,
т. 299-73-09

Исх. № 057 от «19» июля 2022 г.

ЗАО «Бастион»

Служебное письмо.

Здравствуйте. В связи с вступлением в силу Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, согласно п. 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, при наличии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации ежегодное проведение испытаний не требуется. На сегодняшний день отсутствуют официально утвержденные методики проведения испытаний (к письму прилагается разъяснения специалистов ВНИИ ПО). Прошу дать разъяснение о возможности продления срока эксплуатации оборудования производства ЗАО «Бастион», применяемого в системах пожарной автоматики.

Если продление срока эксплуатации допустимо, то какая процедура должна быть проведена?

Ответ прошу прислать на электронную почту: brandmauer-sb@yandex.ru



С уважением,

директор ООО «Брандмауэр»


 А.М. Банщиков

Директору
ООО «Брандмауэр»
А.М. Банщикову

На Ваш запрос №057 от 19 июля 2022 года сообщаем, что источники вторичного электропитания резервированные (ИВЭПР) серии СКАТ, производимые ЗАО «Бастсион», имеют срок эксплуатации 10 (десять) лет. При сохранении заявленных характеристик, указанных ИВЭПР, возможно дальнейшее их применение после истечения срока эксплуатации.

После завершения заявленного срока эксплуатации возможен выход из строя отдельных радиоэлементов ИВЭПР, приводящих к отказу работы всего изделия в целом.

С уважением,
руководитель отдела технической
поддержки ЗАО «Бастсион»



Р.Ю. Кривцов



