



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Пожарная Сертификационная Компания»**

121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, 5 этаж, пом. I, комн. №1 и №1а  
www.pskpb.ru E-mail: info@pskpb.ru Тел: +7 (495) 481- 33 40

От 25.08.2022 г. № 741-ПБ/08-2022

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-  
ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БОЛИД».

Юридический адрес: 141074, РОССИЯ, область Московская,  
город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение  
205. Фактический адрес: 141074, РОССИЯ, область Московская,  
город Королев, улица Пионерская, дом 4.  
Телефон: +74957757155. E-mail: info@bolid.ru.

В ответ на входящее письмо № 936 от 16 августа 2022г сообщаем, что рассмотрев предоставленные документы:

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425412.055 РЭ «Блок управления задвижкой «ШУЗ»»;
- Руководство по эксплуатации АЦДР.425412.055 РЭп «Блок управления задвижкой «ШУЗ»»;

а так же на основании Протокола сертификационных испытаний № ППБ-225/06-2021 от 29.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола № сертификационных испытаний ППБ-484/06-2021 от 23.06.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства № 288-СС/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68), ТД на портале Интернета сайта компании ЗАО НВП «Болид» <https://bolid.ru/>, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии N 44 «О типовых схемах оценки соответствия», п.п. 16, ввиду отсутствия необходимости проведения дополнительных испытаний (так как конструкция и функционал Блока управления задвижкой «ШУЗ» не влияет на пожарные требования) и анализа состояния производства (так как планируемые изменения не влияют на стабильность производства) принимается решение о соответствии продукции: Блок управления задвижкой «ШУЗ» АЦДР.425412.055, выпускаемой Закрытым акционерным обществом Научно-Внедренческое Предприятие «БОЛИД», адрес места нахождения: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, РОССИЯ, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7 согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.11.2019 N 200 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в



случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», п.п. 94 уведомляет о возможности выпуска в обращение продукции: Блок управления задвижкой «ШУЗ» АЦДР.425412.055 на основании действующего сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00382 сроком действия с 30.06.2021 до 29.06.2026.

Инспекционный контроль будет осуществляться путем соблюдения требований п.103 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и ГОСТ Р 58984-2020 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации".

Уведомления заявителя об инспекционном контроле, полученного согласия и запрашиваемого пакета документов от заявителя на проведение Инспекционного контроля, получения оплаты по договору на инспекционный контроль.

Направление программы инспекционного контроля, составленной на момент проведения ИК, как правило включающую в себя формирование группы экспертов (экспертов-аудиторов) (комиссии) по проведению периодической оценки сертифицированной продукции; анализ информации о сертифицированной продукции; идентификация продукции; отбор образцов (проб) продукции и проведение исследований (испытаний) и измерений этих образцов (проб); анализ состояния производства; оформление акта по результатам периодической оценки сертифицированной продукции; принятие решения по результатам периодической оценки сертифицированной продукции. Инспекционный контроль (Периодическая оценка сертифицированной продукции) по сертифицированной продукции проводится ежегодно. Орган по сертификации имеет право внести изменения в процедуру, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и Решения № 44 от 18.04.2018, выданного Евразийской Экономической Комиссией Совет «О типовых схемах оценки соответствия» по результатам проведения работ по сертификации продукции.

Орган по сертификации имеет право провести внеплановый ИК внести изменения в процедуру, объём и периодичность проведения ИК, не противоречащую требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) по результатам обращения в орган по сертификации потребителей, надзорных органов исполнительной власти.

Знак обращения на рынке применяется изготовителем (продавцом) на основании сертификата соответствия и проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации согласно п.п. 12, 13, 118, 119, 120 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017). Описание и изображение знака обращения на рынке, предназначенного для маркировки продукции, утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года N 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения».

Руководитель ОС ООО «ПСК»

М.П.



Н.М. Грецкий

«25» августа 2022 г.