

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
1.	Клапаны противопожарные вентиляционных систем, универсальные сейсмостойкие для атомных станций типа КПУ-ЛФ-А, прямоугольного сечения с типоразмерным рядом от (200×200) мм до (1500×1500) мм, и круглого сечения диаметром от 100 мм до 630 мм, выпускаемые по ТУ 4863-001-21207024-2007	ЗАО «Лада-Флект»	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00007/20	12.10.2021	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
2.	Вентиляторные агрегаты крышные АВкр-ДУ типоразмерного ряда: 250...1400, радиальные АВ <sub>рц</sub> -ДУ типоразмерного ряда: 2,5...14, осевые АВ <sub>ос</sub> -ДУ типоразмерного ряда: 2,5...12,5, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 28.25.20-027-61970296-2019 «Вентиляторные агрегаты АВ»	ООО «АтомТехМонтаж»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00213/21	19.11.2021	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
3.	Двери герметичные противопожарные типа ДЛГВКП/Е190 (стальные глухие однопольные,	АО «НПО СПЕЦМАТЕРИАЛОВ»	Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по	ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00239/21	30.06.2022	Прекращено действие документа об оценке соответствия

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2400 мм, по ширине от 1150 мм до 1700 мм, стальные глухие двупольные, габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2450 мм, по ширине от 1500 мм до 2450 мм, общей толщиной дверного полотна не менее 185 мм (толщина теплоизоляционного наполнения не менее 100 мм), выпускаемые в соответствии с техническим заданием НМРБ.305345.011ТЗ «Двери герметичные и герметичные противопожарные» (изм.№5) с извещением об изменении НМРБ.13.81-21 от 20.08.2021.		сертификации «Электросерт»			
4.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные, тип Hilti CP 660, исполнение 3, для стен и перекрытий толщиной не менее 80 мм,	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00212/21	26.08.2022	Прекращено действие документа об оценке соответствия Запрет ввоза и обращения опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>в составе:  противопожарная пена Hilti CP 660 («Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik», Германия) (глубина заделки 80 мм), обмазка кабелей противопожарным покрытием Hilti CP 670 («Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik», Германия) (толщина сухого слоя 1,0 мм) на участке 200 мм с каждой стороны проходки</p>					<p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
5.	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные, тип Hilti CP 660, исполнение 2, для стен и перекрытий толщиной не менее 200 мм, в составе: противопожарная пена Hilti CP 660 («Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik», Германия) (глубина заделки 200 мм)</p>	<p>АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»</p>	<p>Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»</p>	<p>ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.00213/21</p>	<p>26.08.2022</p>	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия  Запрет ввоза и обращения опасной продукции  Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
6.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные, тип Hilti CP 601S, исполнение 1, для стен и перекрытий толщиной не менее 200 мм, в составе: противопожарный силиконовый герметик Hilti CP 601S («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия) (заделка по 5 мм с каждой стороны проходки), минеральная вата марки Rockwool (ООО «РОКВУЛ», Россия) (плотностью не менее 110 кг/м³±10%, класс пожарной опасности КМ0: негорючая, толщина 190 мм)	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00214/21	26.08.2022	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
7.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные, тип Hilti CP 611A, исполнение 1, для стен и перекрытий толщиной не менее 200 мм, в составе:	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00215/21	26.08.2022	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	терморасширяющаяся противопожарная мастика Hilti CP 611A («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия) (заделка по 5 мм с каждой стороны проходки), минеральная вата марки Rockwool (ООО «РОКВУЛ», Россия) (плотностью не менее 110 кг/м³±10%, класс пожарной опасности КМ0: негорючая, толщина 190 мм)					Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
8.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные, тип Hilti CP 670, исполнение 1, для стен и перекрытий толщиной не менее 200 мм, в составе: противопожарное покрытие Hilti CP 670 (толщина сухого слоя 1 мм) («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия), минеральная вата марки Rockwool (ООО «РОКВУЛ», Россия)	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	ЕАЭС RU С- RU.АЮ64.В.00216/21	26.08.2022	<p>Прекращение действия Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	(плотностью не менее 110 кг/м³±10%, класс пожарной опасности КМ0: негорючая, толщина 200 мм)					
9.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, в составе: противопожарное покрытие Hilti CP 670, противопожарный герметик Hilti CP 606, негорючая минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м³, изготавливаемые по ТУ 23.99.19-031-17523759-2021 и монтируемые в соответствии с технологическим регламентом по монтажу ТР № 031.670-02 от 23.07.2021	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00564/21	26.08.2022	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
10.	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных	АО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»	ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00577/21	26.08.2022	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>согласно Технологическому регламенту по монтажу № 047.660-01 от 01.08.2021 г., в составе: прямоугольные гильзы, размером ячейки 100x100 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм (выпускаемые по ТУ 23.99.19-047-17523759-2021), противопожарная пена Hilti CP660, с расходом пены 1000 мл на одну ячейку</p>					<p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
11.	<p>Ворота противопожарные 2 типа по пределу огнестойкости, стальные, глухие (с калиткой), двупольные, распашные, правые (левые), с полимерным (лакокрасочным) покрытием, с порогом (без порога), марок ВП-2-С-г-дп-Рп-пл(лк), ВП-2-С-к-дп-Рп-пл(лк) по СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» габаритными размерами менее 2600x2600 мм</p>	ПЧУП «СЭТГОУ»	<p>ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР43 031.02 00444</p>	<p>27.01.2023</p>	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
12.	Муфты противопожарные с внутренним диаметром 20±2, 25±2, 32±2, 40±2, 82±2 и 200±2 мм; муфты противопожарные с внутренним диаметром 50±2 и 110±2 мм с вкладышем из огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-Л»; муфты противопожарные с внутренним диаметром 160±2 и 225±2 мм с вкладышем из ленты термоуплотнительной материала «ТЕРМОГРАФ»	ПЧУП «СЭТГОУ»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР43 022.01 00022	<i>Прекращен с 16.12.2022 органом по сертификации</i>	Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
13.	Проходки кабельные противопожарные (предел огнестойкости EI60) ПК 4-14, ПК 2-32, ПК 1-75, выпускаемых по ТУ ВУ 100072163.003-2008 «Проходки кабельные противопожарные. Технические условия», КД ЦФЛГ 10.00.00.000 «Проходки кабельные противопожарные. Выпуск 1»	ПЧУП «СЭТГОУ»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00029	27.01.2023	Прекращено действие документа об оценке соответствия Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
14.	Люки стальные противопожарные однопольные типа ЛП-90,	ООО Фирма «Техзащита»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU C- RU.ПБ58.В.00508/21	11.05.2023	Приостановлено действие документа об оценке соответствия



№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	габаритными размерами по высоте от 1400 мм до 1500 мм, по ширине от 1400 мм до 1500 мм, толщиной полотна люка не менее 80 мм, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 25.12.10-074-53826906-2021 «ЛЮКИ СТАЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ТИПА ЛП-90»					Запрет ввоза и обращения опасной продукции  Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
15.	Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции: марки UVS-EI-60-НО, UVS-EI-90-НО, UVS-EI-120-НО, UVS-EI-120-НЗ с электромеханическим реверсивным приводом «Belimo», электромеханическим приводом «HOOSON» с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «HOOSON», электромеханическим приводом «Lufberg» с возвратной пружиной,	ООО «КОМФОВЕНТ»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU С- RU.ПБ58.В.00388/21	01.08.2023	Прекращено действие документа об оценке соответствия  Запрет ввоза и обращения опасной продукции  Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>электромеханическим реверсивным приводом «Lufberg»,  электромеханическим приводом «Alfa»  с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «Alfa», пружинным приводом с электромагнитной защелкой;  марки UVA-EI-60-НО, UVA-EI-90-НО, UVA-EI-120-НО, UVA-EI-120-НЗ  с электромеханическим приводом «Belimo»  с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «Belimo»,  электромеханическим приводом «HOOCON»  с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «HOOCON»,  электромеханическим приводом «Lufberg»  с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «Lufberg»,</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>электромеханическим приводом «Alfa» с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Alfa»;</p> <p>марки UVSDD-EI-15 с электромеханическим приводом «Belimo» с возвратной пружиной, электромеханическим приводом «HOOCON» с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «HOOCON», электромеханическим приводом «Lufberg» с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Lufberg», электромеханическим приводом «Alfa» с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Alfa», пружинным приводом с электромагнитной защелкой.</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
16.	<p>Клапаны противопожарные для воздуховодов систем вентиляции:  марки UVS-EI-90-НО с электромеханическим реверсивным приводом «Belimo»,  электромеханическим приводом «HOOCON» с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «HOOCON»,  электромеханическим приводом «Lufberg» с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «Lufberg»,  электромеханическим приводом «Alfa» с возвратной пружиной,  электромеханическим реверсивным приводом «Alfa», пружинным приводом с электромагнитной защелкой;  марки UVA-EI-90-НО с электромеханическим приводом «Belimo»</p>	ООО «КОМФОВЕНТ»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU С- RU.ПБ58.В.00031/20	<i>Прекращен с 25.10.2022 органом по сертификации</i>	<p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Belimo», электромеханическим реверсивным приводом «HOOCON», электромеханическим приводом «Lufberg»</p> <p>с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Lufberg», электромеханическим приводом «Alfa»</p> <p>с возвратной пружиной, электромеханическим реверсивным приводом «Alfa», пружинным приводом</p> <p>с электромагнитной защелкой.</p>					
17.	<p>Оповещатели взрывозащищенные пожарные «ЗОВ», вариантов исполнения: «ЗОВ-220», «ЗОВ-3», «ЗОВ-220-3», «ЗОВ-С», «ЗОВ-220-С», «ЗОВ-R»</p>	ООО «СПЕЦПРИБОР»	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства</p>	ЕАЭС RU С- RU.ЧС13.В.00112/21	17.10.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
			Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»			
18.	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые серии 22051E(I) моделей: ИП212-131 «ESMI22051E/ZZ», ИП212-132 «ESMI22051EI/ZZ», ИП212-133 «ТС806ES1012-ZZ», ИП212-134 «ТС806EIS1012-ZZ», ИП212-200 «22051E-YY/ZZ», ИП212-200/1 «22051EI-YY/ZZ», ИП212-3030 «NFR-D-O/ZZ», ИП212-3030/1 «NFR-D-O-I/ZZ»	ООО «СИСТЕМ СЕНСОР ТЕХНОЛОГИИ»	ООО «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00028/21	<i>Прекращен с 24.08.2022 органом по сертификации</i>	Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
19.	Извещатели пожарные ручные адресные серии МСР5А моделей: ИП535-20-А «М5А-РР01Х -Е010-02-А»; ИП535-20/02-А «М5А-РР02ХУ-Е010-02-А»; ИП535-19-А «М5А-	ООО «СИСТЕМ СЕНСОР ТЕХНОЛОГИИ»	ООО «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00099/21	<i>Прекращен с 15.12.2022 органом по сертификации</i>	Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	RP01XY-S-02-A-ZZ»; ИП535-19/02-A «М5А- RP02XY-S-02-A-ZZ»; ИП535-21-A «М5А- RP03XY-02-A»; ИП535- 21/04-A «М5А-RP04XY- 02-A»; ИП535-3030-A «NFR-M-MCPA-RX-Y-A»; ИП535-3030/02-A «NFR- M-MCPA-RX-Y-I-A»; ИП535-20-B «М5А- RP01XY-E010-02-B»; ИП535-20/02-B «М5А- RP02XY-E010-02-B»; ИП535-19-B «М5А- RP01XY-S-02-B-ZZ»; ИП535-19/02-B «М5А- RP02XY-S-02-B-ZZ»; ИП535-21-B «М5А- RP03XY-02-B»; ИП535- 21/04-B «М5А-RP04XY- 02-B»; ИП535-3030-B «NFR-M-MCPA-RX-Y-B»; ИП535-3030/02-B «NFR- M-MCPA-RX-Y-I-B»					
20.	Извещатели пожарные тепловые многоточечные ИП 102-2Х2	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД «ТЕНЗОР»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно- исследовательский	ЕАЭС RU С- RU.ЧС13.В.00485/22	17.10.2023	Прекращено действие документа об оценке соответствия  Запрет ввоза и обращения опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
			институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»			
21.	Извещатели пожарные взрывозащищенные дымовые ИП212-1В	ЗАО НПК «ЭТАЛОН»	ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	ЕАЭС RU C- RU.ПБ68.В.00051/20	<i>Прекращен с 26.08.2022 органом по сертификации</i>	Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
22.	Оповещатели пожарные WSO-PR-N00 AP ID64	KAC ALARM COMPANY LIMITED	ООО «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	ЕАЭС RU C- GB.АБ03.В.00168/22	<i>Прекращен с 29.06.2023 органом по сертификации</i>	Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
23.	Устройства дистанционного пуска типов: УДП 535-50 «СЕВЕР», УДП 535-26 «СЕВЕР»	ООО «СНВ»	ООО «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	ЕАЭС RU C- RU.АБ03.В.00151/22	17.10.2023	Прекращено действие документа об оценке соответствия Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции



№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
24.	Затворы дисковые с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием «Machaon BFV-01/W»: 3т 50/1,6-Ф.УХЛ4-«Machaon BFV-01/W», 3т 65/1,6-Ф.УХЛ4-«Machaon BFV-01/W», 3т 200/1,6-Ф.УХЛ4-«Machaon BFV-01/W»	ООО «НПО Динанси»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР043 022.01 00009	13.11.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
25.	Затворы дисковые с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием «Machaon BFV-01/W»: 3т 80/1,6-Ф.УХЛ4-«Machaon	ООО «НПО Динанси»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР043 022.01 00010	13.11.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	BFV-01/W», 3т 200/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 250/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W»					
26.	Затворы дисковые с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием «Machaon BFV-01/W»: 3т 80/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 250/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W»	ООО «НПО Динанси»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.02. TP043 022.01 00012	13.11.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
27.	Затворы дисковые с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4,	ООО «НПО Динанси»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.02. TP043 022.01 00013	13.11.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	условным наименованием «Machaon BFV-01/W»: 3т 80/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 125/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 200/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 350/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W»					
28.	Затворы дисковые с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, любым рабочим положением на трубопроводе, фланцевым соединением, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием «Machaon BFV-01/W»: 3т 65/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W», 3т 125/1,6-Ф.УХЛ4–«Machaon BFV-01/W»	ООО «НПО Динанси»	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР043 022.01 00014	13.11.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
29.	Оповещатели охранно-пожарные комбинированные модели МАЯК-24-К (МАУАК-24-К)	ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета»	ЕАЭС RU C- RU.ЧС13.В.00045/20	06.12.2023	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
			научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»			
30.	Ворота противопожарные «FireTechnics» (предел огнестойкости EI 30) рулонные (штор), глухие (стандартного исполнения), автоматические (с электроприводом), модели «FireTechnics-EI30» с габаритными размерами менее 2820×2760 мм	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	ООО «БелМосСертификат»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00005	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
31.	Ворота FireTechnics типа FT-S противопожарные (предел огнестойкости EI 60), стальные, секционные, глухие, в том числе с калиткой и/или технологическим люком, автоматические (с электроприводом) с	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00017	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	габаритными размерами менее 2700×2700 мм					Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
32.	Ворота FireTechnics типа FT-D противопожарные (предел огнестойкости EI 60), стальные, распашные, двупольные, глухие, в том числе с калиткой и/или технологическим люком, автоматические (с механическим или электроприводом) с габаритными размерами менее 2780×2640 мм	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00047	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
33.	Ворота FireTechnics типа Firerollgate EI60 (FRG) противопожарные (предел огнестойкости EI 60), стальные, рулонные, глухие, автоматические (с электроприводом) с габаритными размерами менее 2700×2700 мм	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00048	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
34.	Ворота FireTechnics противопожарные (предел огнестойкости EI60), стальные, откатные, глухие, в том числе с калиткой и/или технологическим люком, автоматические (с	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 022 00050	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	электромагнитом или электроприводом) моделей: однополюсные FireTechnics-P; двухполюсные (телескопические) FireTechnics-P2; двухполюсные (раздвижные) FireTechnics-R; многополюсные (трехсекционные телескопические) FireTechnics-P3 с габаритными размерами менее 2750×2660 мм					Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
35.	Ворота противопожарные «FireTechnics» (предел огнестойкости EI 60) рулонные (штор), глухие (стандартного исполнения), автоматические (с электроприводом), модели «FireTechnics-EI60» с габаритными размерами менее 2820×2760 мм	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	ООО «БелМосСертификат»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00001	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
36.	Ворота противопожарные «FireTechnics» (предел огнестойкости EI 60) стальные, рулонные, автоматические типа «Firerollgate» (NFRG), с полотном из стальных ламелей с заполнением из	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	ООО «БелМосСертификат»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 140.01 00002	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	минераловатных плит номинальной плотностью не менее 100 кг/м <sup>3</sup> с габаритными размерами менее 2980×2980 мм					Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
37.	Ворота противопожарные (EI 120), специальные, подъемные, вертикальные, однопольные, с электроприводом, марки ВП-ПВ-EI 120	ООО «ФаерДорс»	ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00340	<i>Прекращен с 29.07.2022 органом по сертификации</i>	Запрет обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
38.	Шторы FireTechnics противопожарные (предел огнестойкости EI 180) модели FireTechnics-EI180, рулонные и складные (типа «гармошка»), стандартного исполнения (сплошных) или с дверью лазейкой, автоматические (с электроприводом)	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00001	<i>Прекращен с 23.12.2022 органом по сертификации</i>	Запрет обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
39.	Ворота рулонные (штор) FireTechnics противопожарные (предел огнестойкости EI 120) модели «FireTechnics-EI120», глухих (стандартного исполнения), автоматические (с электроприводом) с габаритными размерами менее 2700×2620 мм	ООО «ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ»	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 022.01 00086	<i>Прекращен с 23.12.2022 органом по сертификации</i>	Запрет обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
40.	Оповещатели пожарные ЕхОППЗ-2В модификаций 220 и Р, ЕхОППС-1В модификаций 220 и Р, ФИЛИН-1 модификации 220, ФИЛИН-ТМ модификации 220, СПИКЕР модификации 220, РУПОР-В модификации 220, ТСВ-1 модификации 220, ЕхОПЗС модификации 24, СПИКЕР-М модификации 24, ФИЛИН-Т модификации 220	ЗАО НПК «ЭТАЛОН»	ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00031/20	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
41.	Извещатели пожарные пламени ИП 329/330-1-1 ИПЭС-ИК/УФ	АО «Электронстандарт-прибор»	Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00398/21	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
42.	Оповещатели пожарные взрывозащищенные световые ВС-07е-Ех-СД (230VAC), ВС-07е-Ех-СЛ (230VAC), оповещатели пожарные взрывозащищенные светозвуковые ЭКРАН-СЗ-	АО «ЭРИДАН»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00139/21	02.02.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>



№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	К2 (230VAC), ЭКРАН-ИНФО-RGB (230VAC) и выносные взрывозащищенные светозвуковые индикаторы ЭКРАН-ИНФО-RGB-Техно (ЭКРАН-ТЕХНО) (230VAC)		институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»			Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции
43.	Извещатели пожарные взрывозащищенные моделей: ИП103-1В (температурные классы: А3, В, С, D, E, F); ИП103-2В/П (температурные классы: В, С, D, E); неадресные максимальные ИП101-1В (температурные классы: А2, А3, В или символ Р), неадресные максимальные ИП101-1В-Р (температурные классы: А2, В3, В, С, D, E, F или символ Р), неадресные максимально-дифференциальные ИП101-1В (температурные классы: А2R, А3R, ВR, или символ Р), неадресные максимально-дифференциальные	ЗАО «ЭТАЛОН»	ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01395/22	02.02.2024	Прекращено действие документа об оценке соответствия Запрет ввоза и обращения опасной продукции Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>ИП101-1В-Р (температурные классы: А2R, А3R, ВR, СR, DR, ER, FR или символ Р), адресные максимальные ИП101-1В-АДР (температурные классы А2, А3, В или символ Р), адресные максимальные ИП101-1В-R3 (температурные классы: А2, А3, В или символ Р), адресные максимальные ИП101-1В-АДР-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F или символ Р), адресные максимальные ИП101-1В- R3-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F или символ Р), адресные максимально- дифференциальные ИП101-1В-АДР (температурные классы: А2R, А3R, ВR или символ Р), адресные максимально- дифференциальные ИП101-1В-R3 (температурные классы: А2R, А3R, ВR или символ PR), адресные максимально-</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>дифференциальные ИП101-1В-АДР-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ PR), адресные максимально- дифференциальные ИП101-1В-R3-Р (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR или символ PR), неадресные максимальные ИП102-1В (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), неадресные максимальные ИП102-1В-Р (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G или символ Р), неадресные максимальные ИП102-1В2, ИП102-1В1х2 (температурные классы: А2, А3, В, С, D, E, F, G), неадресные максимально- дифференциальные ИП102-1В (температурные классы: А2R, А3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), неадресные максимально- дифференциальные ИП102-1В-Р</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), неадресные максимально-дифференциальные ИП102-1B2</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), неадресные максимально-дифференциальные ИП102-1Bx2</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), адресные максимальные ИП102-1B-АДР (температурные классы: A2, A3, B, C, D, E, F, G или символ P), адресные максимальные ИП102-1B-R3</p> <p>(температурные классы: A2, A3, B, C, D, E, F, G или символ P), адресные максимальные ИП102-1B-АДР-Р (температурные классы: A2, A3, B, C, D, E, F, G или символ P), адресные максимальные ИП102-1B-R3-P</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>(температурные классы: A2, A3, B, C, D, E, F, G или символ P), адресные максимально-дифференциальные ИП102-1В-АДР</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), адресные максимально-дифференциальные ИП102-1В-R3</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), адресные максимально-дифференциальные ИП102-1В-АДР-Р</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), адресные максимально-дифференциальные ИП102-1В-R3-Р</p> <p>(температурные классы: A2R, A3R, BR, CR, DR, ER, FR, GR или символ PR), извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные</p>					

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	ИП212-1В, модификации: неадресные ИП212-1В, адресные ИП212-1В-РЗ, извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные ИП212-1ВЛ, извещатели пожарные пламени Ладон ИП 329 (1-й класс), Ладон ИП 330 (1-й класс), Ладон ИП 329/330 (1-й класс), модификации: Ладон ИП329, Ладон ИП329Х, Ладон ИП330, Ладон ИП330Х, Ладон ИП 329/330, Ладон ИП329/330Х, Ладон ИП 330-М, Ладон ИП330Х-М					
44.	Головки соединительные пожарные: ГМ-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГЗ-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-80х50-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-80х65-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-65х50-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-50-3,0 ПМ УХЛ1, ГЗ-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГМ-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГМ-50-3,0 ПМ УХЛ1, ГР-65-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-65-3,0 ПМ УХЛ1, ГМ-65-1,6 ПМ	ООО «Завод пожарно-технического вооружения»		ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.66475/21	04.04.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	УХЛ1, ГМ-65-3,0 ПМ УХЛ1					
45.	Разветвления рукавные РТ-70-1,6 УХЛ 1.1	ООО «Завод пожарно-технического вооружения»		ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64373/20	04.04.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
46.	Затворы дисковые: серии 600, условный диаметр DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление 1,6 МПа, с ручным управлением с датчиком контроля положения затвора, с электрическим, пневматическим типами привода; серии 2Е-5 с двойным эксцентриком, условный диаметр DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление 4,0 МПа, с ручным управлением с датчиком контроля положения затвора, с электрическим, пневматическим типами	ABO valve, s.r.o.	ООО «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	ЕАЭС RU С-CZ.AB03.B.00117/21	04.04.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	привода, для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических					
47.	Модули порошкового пожаротушения потолочного и настенного крепления моделей: МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т1)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр2)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2; МПП(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2; потолочного крепления модели МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 по ТУ 28.99.39-010-54572789-2021 «Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2. Технические условия»	АО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00153/21	18.06.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
48.	Модули порошкового пожаротушения моделей: МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр2)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-	АО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00348/21	18.06.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>



№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>ГЭ-У2; МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-РО)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-А-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АП-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АТ-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АТ-ВзрП)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АТ-ВзрП-Т)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АТ-ВзрП-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2 по ТУ 28.99.39-016-54572789-2021 «Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2. Технические условия»</p>		<p>чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий»</p>			<p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
49.	<p>Модули порошкового пожаротушения по ТУ 28.99.39-018-54572789-2020 (взамен ТУ 4854-018-54572789-09 с изм. 5) «Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2. Технические условия»</p>	АО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»	<p>Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий»</p>	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00832/23	18.06.2024	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
50.	<p>Ворота противопожарные автоматические рулонные (противопожарная штора) марки «DoorHan», модели «DHCFP», с полотном, выполненным из внешних слоев кремнеземной ткани, толщиной не менее 0,55 мм, поверхностной плотностью не менее 630 г/м<sup>2</sup> и внутренним слоем на основе кремнеземного мата толщиной 6 мм, плотностью не менее 150 кг/м<sup>2</sup>, общей толщиной полотна не менее 7,1 мм, со стальными направляющими толщиной не менее 1,2 мм, выпускаемые в соответствии с ТУ 5284-001-18897806-2016 «Ворота металлические противопожарные и противодымные» с габаритными размерами менее 2600×2600 мм</p>	<p>ООО «ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ»</p>	<p>ООО «Пожарная Сертификационная Компания»</p>	<p>ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00294/21</p>	<p>16.07.2024</p>	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
51.	<p>Ворота противопожарные стальные подъемно-секционные марки «DoorHan», модели «ISD FP», со светопрозрачным заполнением до 25 % от</p>	<p>ООО «ДОРХАН - ТОРГОВЫЙ ДОМ»</p>	<p>ООО «Пожарная Сертификационная Компания»</p>	<p>ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00334/21</p>	<p>16.07.2024</p>	<p>Прекращено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>площади проема в свету (светопрозрачное заполнение – стекло многослойное пожаростойкое марки «ЩИТ-201-60», толщиной 28 мм, производства ООО «ФОТОТЕХ» по ТУ 5923-011-18108815-09), со сплошным полотном, выполненным из трёхслойных сэндвич панелей (облицовка с двух сторон – стальные листы, толщиной не менее 0,5 мм, утеплитель - плиты минераловатные теплоизоляционные плотностью не менее 130 кг/м3); с противопожарной дверью (калиткой), габаритными размерами в свету 900×2051 мм; с лючком для пожарного рукава, габаритными размерами в свету 200×200 мм, со стальными направляющими (толщиной листовой стали не менее 1,9 мм), общей толщиной полотна ворот не менее 60 мм, выпускаемые в</p>					<p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	соответствии с ТУ 5284-001-18897806-2016 «Ворота металлические противопожарные и противодымные» с габаритными размерами менее 2600×2600 мм					
52.	Окна противопожарные алюминиевые типа АПО-30, изготовленных из алюминиевых профилей системы NEWTEC SY68 (ТУ 5271-001-59346863-2012), остекление – стекло огнестойкое однослойное марки STG E 60 минимальной толщиной 6 мм в составе стеклопакета огнестойкого двухкамерного (6STG E 60-12-4-12-4), общей толщиной 38 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-005-19819122-2021 «Окна противопожарные алюминиевые АПО-30» с габаритными размерами, отличающимися от 2800×2600 мм	ООО «АКС ГРУПП»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00405/21	26.08.2024	Приостановлено действие документа об оценке соответствия  Запрет ввоза и обращения опасной продукции  Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
53.	<p>Окна противопожарные алюминиевые типа АПО-60, изготовленные из алюминиевых профилей системы NEWTEC SY68 (ТУ 5271-001-59346863-2012), остекление – стекло огнестойкое однослойное марки STG E 60 минимальной толщиной 6 мм в составе стеклопакета огнестойкого двухкамерного (6 STG E 60 -12-4-12-4), общей толщиной 38 мм, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-004-19819122-2021 «Окна противопожарные алюминиевые АПО-60» с габаритными размерами, отличающимися от 2800×2600 мм</p>	ООО «АКС ГРУПП»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU C- RU.ПБ58.В.00406/21	26.08.2024	<p>Приостановлено действие документа об оценке соответствия</p> <p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>
54.	<p>Двери стальные противопожарные однопольные глухие типа ДСП-1-ЕІ 60 и со светопрозрачным заполнением менее 25 % типа ДСПО-1-ЕІ 60, габаритными размерами по</p>	ООО «ЭТАЛОН ПЛЮС»	ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»	ЕАЭС RU C- RU.ПБ58.В.00549/21	<i>Прекращен с 26.06.2024 органом по сертификации</i>	<p>Запрет ввоза и обращения опасной продукции</p> <p>Предписание об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции</p>

№ п/п	Наименование опасной продукции	Изготовитель	Орган по сертификации	Документ об оценке соответствия	Дата прекращения (приостановления) действия документа об оценке соответствия надзорным органом	Принятые меры
	<p>высоте более 2450 мм, двупольные глухие типа ДСП-2-ЕІ 60 и со светопрозрачным заполнением менее 25 % типа ДСПО-2-ЕІ 60, габаритными размерами по высоте более 2450 мм, толщиной дверного полотна не менее 63 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое марки ПромГласс-60 (ТУ 23.12.12-005-05261840- 2020), толщина 28 мм</p>					