



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY ПБ58.В.00465/21

Серия **RU** № **0345065**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата вступления в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное производственное унитарное предприятие «Вега-Г». Место нахождения (адрес юридического лица): 246027, Республика Беларусь, Гомельская область, город Гомель, улица Объездная, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 246027, Республика Беларусь, Гомельская область, город Гомель, улица Объездная, дом 9Д/1. Учётный номер плательщика: 810000679. Телефон: +375 232215413. Адрес электронной почты: gomel@veza.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное производственное унитарное предприятие «Вега-Г». Место нахождения (адрес юридического лица): 246027, Республика Беларусь, Гомельская область, город Гомель, улица Объездная, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 246027, Республика Беларусь, Гомельская область, город Гомель, улица Объездная, дом 9Д/1.

ПРОДУКЦИЯ

Люки дымовые ДЫМОЗОР, горизонтальные и вертикальные, прямоугольного сечения, одностворчатые и двухстворчатые, жалюзийного, кровельного, стенового и мансардного типа, стандартного, модульного, модульно-левого, модульно-правого и модульно-торцевого исполнения, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.25.12-302-40149153-2020 с изм. №3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ДЫМОУДАЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ОСВЕЩЕНИЯ И ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ДЕФЛАГРАЦИОННОГО ВЗРЫВА». (Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия приведено в приложении бланк № 0853356.). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7610 100 00 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1024-С/ТР-21 от 27.10.2021 года, № 1025-С/ТР-21 от 27.10.2021 года, № 1026-С/ТР-21 от 27.10.2021 года, № 1027-С/ТР-21 от 27.10.2021 года, № 1028-С/ТР-21 от 27.10.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 366-АСП/21 от 03.06.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853354.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853354. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853354.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2021 **ПО** 28.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гомзов Анатолий Анатольевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ПБ58.В.00465/21

Серия **RU** № **0853354**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 28.25.12-302-40149153-2020 с изм. №3 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ДЫМОУДАЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ОСВЕЩЕНИЯ И ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ДЕФЛАГРАЦИОННОГО ВЗРЫВА» от 18.08.2020 г.

Конструкторская документация:

ВГ 1123.00.00.000 «Люк дымовой ДЫМОЗОР-100» от 16.11.2020 г.

ВГ 1124.00.00.000 «Люк дымовой ДЫМОЗОР-200» от 06.01.2021 г.

ВГ 1125.00.00.000 «Люк дымовой ДЫМОЗОР-300» от 15.01.2021 г.

ВГ 1127.00.00.000 «Люк дымовой ДЫМОЗОР-500» от 19.02.2021 г.

ВГ 1128.00.00.000 «Люк дымовой ДЫМОЗОР-600» от 26.02.2021 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-302-40149153-2020 пункт 6.3:

Условия хранения и транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-302-40149153-2020 пункт 6.5:

Срок хранения изделий с момента отгрузки до ввода в эксплуатацию не более 24 месяцев, при условии соблюдения требований к упаковке и условий хранения, если в договоре не оговорено иное.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.12-302-40149153-2020 пункт 4.1.21: Средний срок службы изделия, при отсутствии огневого воздействия и контакта с химически агрессивными средами (при использовании на нефтехимических производствах и т.д.) должен составлять не менее 10 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич

(ф.и.о.)

Гомзов Анатолий Анатольевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ПБ58.В.00465/21

Серия **RU** № **0853356**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Оценка работоспособности и пожарно-технических характеристик конструкции
Люки дымовые серии ДЫМОЗОР-100, прямоугольного сечения, горизонтальные, одностворчатые, стандартного, модульного, модульно-правого и модульно-левого исполнения, с естественным побуждением тяги, со штоковым электроприводом (усилие 1600 Н или 3000 Н, напряжение питания 24 В), с непрозрачной створкой с утеплителем, прозрачной створкой из сотового поликарбоната, архитектурным прозрачным однослойным, двухслойным или трехслойным куполом, условными размерами по ширине от 500 до 2000 мм и по длине от 600 до 1800 мм, гидравлическим диаметром не более 1560 мм.	Работоспособность люка дымового при горизонтальной пространственной ориентации охарактеризована безотказностью срабатывания, определяемой безусловным воспроизведением рабочего цикла управляемого перемещения его заслонки в открытое положение не более 90 с, при открытии заслонки и ее фиксации в заданном положении на угол не менее 90°, устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях с механической нагрузкой, эквивалентной снеговой, не более 850 Н/м ² и 1700 Н/м ² и ветровой нагрузке, соответствующей скорости ветра не более 12 м/с.
Люки дымовые серии ДЫМОЗОР-200, прямоугольного сечения, горизонтальные, двухстворчатые, стандартного, модульного и модульно-торцевого исполнения, с естественным побуждением тяги, с двумя штоковыми электроприводами (усилие 1600 Н или 3000 Н, напряжение питания 24 В), с непрозрачными створками с утеплителем, прозрачными створками из сотового поликарбоната, архитектурными прозрачными однослойным, двухслойным или трехслойным куполом, условными размерами по ширине от 500 до 2000 мм и по длине от 1200 до 3300 мм, гидравлическим диаметром не более 2042 мм.	Работоспособность люка дымового при горизонтальной пространственной ориентации охарактеризована безотказностью срабатывания, определяемой безусловным воспроизведением рабочего цикла управляемого перемещения его заслонок в открытое положение не более 90 с, при открытии заслонок и их фиксации в заданном положении на угол не менее 90°, устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях с механической нагрузкой, эквивалентной снеговой, не более 850 Н/м ² и 1700 Н/м ² и ветровой нагрузке, соответствующей скорости ветра не более 12 м/с.
Люки дымовые серии ДЫМОЗОР-300, прямоугольного сечения, вертикальные, стандартного и модульного исполнения, с естественным побуждением тяги, жалюзийного типа с электроприводом вращения (крутящий момент 40 Н·м, напряжение питания 24 В или 230 В), с поворотными стальными лопатками с утеплителем, условными размерами по ширине от 500 до 2000 мм и по высоте от 500 до 2000 мм, гидравлическим диаметром не более 1792 мм.	Работоспособность люка дымового вертикальной пространственной ориентации охарактеризована безотказностью срабатывания, определяемой безусловным воспроизведением рабочего цикла управляемого перемещения его заслонок в открытое положение не более 90 с, при открытии заслонок и их фиксации в заданном положении на угол не менее 90° и ветровой нагрузке, соответствующей скорости ветра не более 12 м/с.
Люки дымовые серии ДЫМОЗОР-500, прямоугольного сечения, горизонтальные углового ската, одностворчатые, стандартного, модульного, модульно-правого и модульно-левого исполнения, с естественным побуждением тяги, со штоковым электроприводом (усилие 1600 Н или 3000 Н, напряжение питания 24 В), с непрозрачной створкой с утеплителем, прозрачной створкой из сотового поликарбоната, архитектурным прозрачным однослойным, двухслойным или трехслойным куполом, условными размерами по ширине от 500 до 2000 мм и по длине от 600 до 1800 мм, гидравлическим диаметром не более 1560 мм.	Работоспособность люка дымового при горизонтальной пространственной ориентации охарактеризована безотказностью срабатывания, определяемой безусловным воспроизведением рабочего цикла управляемого перемещения его заслонки в открытое положение не более 90 с, при открытии заслонки и ее фиксации в заданном положении на угол не менее 90°, устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях с механической нагрузкой, эквивалентной снеговой, не более 850 Н/м ² и 1700 Н/м ² и ветровой нагрузке, соответствующей скорости ветра не более 12 м/с.
Люки дымовые серии ДЫМОЗОР-600, горизонтальные пирамидальные, стандартного, модульного, модульно-левого и модульно-правого исполнения, с естественным побуждением тяги, со штоковым электроприводом (усилие 1600 Н или 3000 Н, напряжение питания 24 В), с непрозрачной створкой пирамидальной формы с утеплителем, условными размерами по ширине от 1000 до 1700 мм и по длине от 1000 до 1700 мм, гидравлическим диаметром не более 1625 мм.	Работоспособность люка дымового при горизонтальной пространственной ориентации охарактеризована безотказностью срабатывания, определяемой безусловным воспроизведением рабочего цикла управляемого перемещения его заслонки в открытое положение не более 90 с, при открытии заслонки и ее фиксации в заданном положении на угол не менее 90°, устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях с механической нагрузкой, эквивалентной снеговой, не более 850 Н/м ² и 1700 Н/м ² и ветровой нагрузке, соответствующей скорости ветра не более 12 м/с.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Гомзов Анатолий Анатольевич (Ф.И.О.)