



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00007/20

Серия **RU** № **0285209**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56, Факс: +7 (495) 683-76-77, E-mail: osert@academygps.ru Рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЛАДА-ФЛЕКТ» (ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ»). Юридический адрес и адрес места нахождения: ул. Вокзальная, д. 110, г. Тольятти, Самарская область, Россия, 445038. ОГРН: 1036300991066. Телефон/факс: (8482) 75-88-66, E-mail: info@lada-flakt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЛАДА-ФЛЕКТ» (ЗАО «ЛАДА-ФЛЕКТ»). Юридический адрес и адрес места нахождения: ул. Вокзальная, д. 110, г. Тольятти, Самарская область, Россия, 445038. ОГРН: 1036300991066. Телефон/факс: (8482) 75-88-66, E-mail: info@lada-flakt.ru

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные вентиляционных систем, универсальные сейсмостойкие для атомных станций типа ТПУ-ЛФ-А, прямоугольного сечения с размерами стороны от 200 мм до 2500 мм, гидравлическим диаметром – не более 1607 мм, и круглого сечения диаметром от 100 мм до 630 мм, выпускаемые по ТУ 4863-001-21207024-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0039ЕАС-2020 от 02 сентября 2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 20-09-15/ЗТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/4ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/5ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/6ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/7ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/8ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/9ТР-ИКБС от 15.09.2020 г., № 20-09-15/10ТР-ИКБС от 15.09.2020 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, аттестат РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.). Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции и на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости: в режиме нормально открытого клапана – EI120; в режиме нормально закрытого клапана – EI120; в режиме дымового клапана – E120; в режиме двойного действия клапана – EI120.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2020 ПО 29.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Д.В. Поляков

(подпись)

Е.В. Зубкова