

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01191

(номер сертификата соответствия)

001459

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗИФИКС»
ОГРН 1187456001952. Адрес: 454008, Россия, Челябинская обл., челябинский г.о., Курчатовский вн.р-н, Челябинск г., Свердловский пр-кт, д. 7, помещ. 6.
Телефон/Факс: +7(351)3267771. Электронная почта: info@efrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗИФИКС»
ОГРН 1187456001952. Адрес: 454008, Россия, Челябинская обл., челябинский г.о., Курчатовский вн.р-н, Челябинск г., Свердловский пр-кт, д. 7, помещ. 6.
Телефон/Факс: +7(351)3267771. Электронная почта: info@efrus.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «ПироВзрыв».
Место нахождения: 123242, г. Москва, Большой Предтеченский переулок, д. 10, пом. IV, ком.17. Телефон +7 (495) 821-03-24.
Аттестат рег. № НАОПБ RU.04ОПБ0.ОС2

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Плиты системы фальшпола на основе сульфата кальция длиной 600 мм, шириной 600 мм, толщиной от 24 до 42 мм, плотностью от 1100 до 1600 кг/куб.м., разъемные, сверху покрытые антистатическим поливинилхлоридом, толщиной 2,0 мм, снизу листом из оцинкованной стали, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм, типы: EASYFIX S 30 PVC/ST, EASYFIX S 36 PVC/ST, торговой марки EASYFIX.
Выпускается по ТУ 23.69.11-001-23427209-2020 «Система фальшполов EASYFIX S и EASYFIX NS на основе сульфата кальция»
Серийный выпуск

код ОКПД 2

23.69.11

код ТН ВЭД
6809900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ 23.69.11-001-23427209-2020 «Система фальшполов EASYFIX S и EASYFIX NS на основе сульфата кальция». Сертификат соответствия Системы Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) РОСС RU.31587.ОС.00001-27 от 30.03.2021 г., выдан ОС ООО «ФАКТСЕРТ», пер. РОС RU.31587.ОС.00001.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ21/21.05-10 от 21.05.2021 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ05)

Акт анализа состояния производства 30.04.2021.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.05.2021 по 23.05.2024



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.



НАОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

приложение
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01191**

(номер сертификата соответствия)

000222

(учетный номер бланка)

ОКПД 2	Полное наименование продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
23.69.11	Плиты для системы фальшпола на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм. до 42 мм, размером 600х600 мм, плотностью от 1100 кг/куб.м. до 1600 кг/куб.м, торговой марки EASYFIX, выпускаемые по ТУ 23.69.11-001-23427209-2020:	
	-сверху покрытые антистатическим поливинилхлоридом, толщиной 2,0 мм, снизу листом из оцинкованной стали, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм, типы: EASYFIX S 30 PVC/ST, EASYFIX S 36 PVC/ST	Группа воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые) - по ГОСТ 30402-96; Группа токсичности Т1 (малоопасные)- по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20); Дымообразующая способность Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие) - по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности материала КМ2.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Клинских Ю.В.

Горшенев М.В.