



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00701/21

Серия **RU** № **0346130**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, ком.17-18. Адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1167746653975. Телефон: +74992880031. Адрес электронной почты: info@germoizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, ком.17-18. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1167746653975.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Инструкции по монтажу № ИМ-022-КП-2020, типа «ОГНЕТИТАН-КП», в составе согласно Приложению № 1 на 2 листах (бланки № 0852848-0852849), выпускаемые в соответствии с ТУ 23.20.12-022-03495485-2020 «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОХОДКИ «ОГНЕТИТАН – КП». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6815 10

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-1195/12-2021 от 16.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 1134-СС/10-2021 от 28.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: Iс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п. 4. Предел огнестойкости согласно приложения №1 на 2 листах (бланки № 0852848-0852849). Условия хранения минераловатной плиты «Огнетитан КП»: хранится в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Условия хранения герметика огнезащитного нейтрального марки «Огнетитан SN»: хранится в сухих помещениях при температуре от -60°C до +60°C. Срок хранения минераловатной плиты «Огнетитан КП» - 12 месяцев. Срок хранения герметика огнезащитного нейтрального марки «Огнетитан SN» - 12 месяцев. Срок службы проходок - не менее 60 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00701/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852848**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6815 10	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Инструкции по монтажу № ИМ-022-КП-2020, типа «ОГНЕТИТАН-КП», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 100 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 50 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 2,0 мм; <p>ИЕТ45 при толщине проема или перекрытия 100мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 150 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 50 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 3,0 мм. <p>ИЕТ90 при толщине проема или перекрытия 150мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 200 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 100 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 3,0 мм. <p>ИЕТ150 при толщине проема или перекрытия 200мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - лоток кабельный листовой глухой, типа S5 Combitech, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 3449-013-47022248-2004); - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 100 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 50 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 2,0 мм; <p>ИЕТ45 при толщине проема или перекрытия 100мм</p>	<p>ТУ 23.20.12-022-03495485-2020 «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРОХОДКИ «ОГНЕТИТАН – КП»; Инструкция по монтажу № ИМ-022-КП-2020</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00701/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852849**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6815 10	<ul style="list-style-type: none"> - лоток кабельный листовой глухой, типа S5 Combitech, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 3449-013-47022248-2004); - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 150 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 50 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 3,0 мм; ИЕТ90 при толщине проема или перекрытия 150мм <ul style="list-style-type: none"> - лоток кабельный листовой глухой, типа S5 Combitech, толщиной стали не менее 0,7 мм (ТУ 3449-013-47022248-2004-2020); - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 200 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по периметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 100 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 3,0 мм; ИЕТ150 при толщине проема или перекрытия 200мм <ul style="list-style-type: none"> - закладная стальная гильза, диаметром от 20 мм до 200 мм, толщиной стали не менее 0,7 мм; - огнестойкая плита из минерального волокна высокой плотности «Огнетитан КП» (ТУ 23.20.12-024-03495485-2020), плотностью не менее 100 кг/м³, общей толщиной 200 мм; - герметик огнезащитный нейтральный марки «Огнетитан SN» (ТУ 2513-004-03495485-2016), предназначенный для заделки монтажных швов между минеральной ватой и кабельными изделиями и нанесенный по диаметру проходки и на кабели на расстоянии не менее 100 мм от проходки с обеих сторон, толщиной не менее 3,0 мм; ИЕТ150 при толщине проема или перекрытия 200мм 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)