

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

подпись

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

«М.»

2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-690/08-2021 от 11.08.2021 г.

Изделия из минеральной ваты: плиты теплоизоляционные без покрытия, марки «ТЕХНОСЭНДВИЧ К», толщиной 50 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. №1,2

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2021 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»

Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1, №1а

Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б

Аттестат рег. № РОСС RU.0001 ПБ68, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно направлению на проведение испытаний № 627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г. были представлены образцы изделий из минеральной ваты: плиты теплоизоляционные без покрытия марки «ТЕХНОСЭНДВИЧ К», толщиной 50 мм, выпускаемых по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. №1,2 (далее – образцы плит).

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

Место нахождения: 390047, РОССИЯ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ХАБАРОВСК, ПРОСПЕКТ 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 8

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, РОССИЯ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ХАБАРОВСК, ПРОСПЕКТ 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 8

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Размер (1200±0,4)х(600±0,2) х(50±0,05) мм (2 шт),
- цвет – желтый;
- упакованы в полиэтилен, поверхность образцов без видимых повреждений.

На образце присутствовала этикетка изготовителя на которой указано: наименование изделия, обозначение настоящего стандарта организации, наименование и торговую марку и адрес производителя, дату изготовления, номер партии, класс пожарной опасности, термическое сопротивление в виде трех значащих цифр, теплопроводность, номинальную толщину, код маркировки продукции, номинальную длину, номинальную ширину изделия, число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаковке, знаки подтверждения соответствия, регламентируемые соответствующими нормативными актами.

На образцах присутствовала этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер образцов 627, номер и дата акта отбора № 627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г., должность, Ф.И.О. и подпись представителя (эксперт Лобаков Д.А., подпись).

С образцами была предоставлена техническая документация изготовителя: СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2.



При идентификации представленных на испытания образцов плит проводилось сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2, этикетке.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 07-74.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 27.07.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Сертификационные на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть», метод I.

Метод испытания предназначен для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.

Параметры горючести для отнесения материалов к негорючим или горючим определяют по п. 5.2 ГОСТ 30244-94.

Процедура испытаний согласно п. 6.5 ГОСТ 30244-94.

5 Испытательное и измерительное оборудование:

Таблица 1

| Наименование средств измерений, инвентарный номер | Пределы измерений | Погрешность | Срок очередной поверки |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Прибор комбинированный Testo 622, инв.№ СИ414 | (-10÷60) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа.. | ± 0,4 0С ± 3,0 % ± 5,0 гПа | до 23.12.2021 г. |
| Штангенциркуль торговой марки «SHAN», инв. № СИ529 | (0,1÷200,0) мм | ± 0,05 мм | до 18.11.2021 г. |
| Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425 | (0÷3,6*10 ⁴) с | ± (9,6*10 ⁻⁶ *Тх + 0,01) с | до 13.12.2021 г. |
| Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105 | (0,1÷150) г | ± 0,01 г | до 03.12.2021 г. |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, № СИ711 | (-40÷333) °С (333÷1100) °С | ± 2,5 °С ± 0,0075*(t) °С | до 25.08.2022 г. |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. № СИ710 | (-40÷333) °С (333÷800) °С | ± 2,5 °С ± 0,0075*(t) °С | до 25.08.2022 г. |
| Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв.№635 | (-40÷375) °С (375÷800) °С | ± 1,5 °С ± 0,004*(t) °С | до 15.09.2021 г. |
| Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-17М3, инв.№СИ146 | (-270÷2500) °С | ± (0,2+1 ед. мл. раз) % | до 02.06.2022 г. |

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Таблица 2

| Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер | Срок действия аттестации | Примечания |
|---|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Установка для испытания строительных материалов на негорючесть, инв. №43 | 30.11.2021 г. | - |
| Шкаф сушильный, ШС-40-02 СПУ, инв. №62 | 16.11.2021 г. | Оборудование для кондиционирования образцов |
| Эксикатор на 300 мл, без крана и с диском | - | Оборудование для охлаждения образцов |
| Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HS № BO42 | - | Фотофиксация |

6 Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляла отбор образцов. Образцы предоставлены совместно с актом отбора образцов № 627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г., представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 30.07.2021 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(23,4 \pm 0,4)$ °С,
Атмосферное давление – $(99,5 \pm 0,5)$ кПа,
Относительная влажность – $(64,2 \pm 3,0)$ %.

7.2 Испытуемый образец

Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр (45 ± 2) мм, высота (50 ± 3) мм с помощью коронки. Способ крепления образца: с помощью держателя.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре (60 ± 2) °С в течение 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

7.3 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 3,4.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИИ90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



Рис. 1. Образцы после испытания

Таблица 3

| № образцов | масса образца до испытания, г; | масса образца после испытания, г; | температура в печи | | | температура в центре образца | | температура на поверхности | | продолжительность устойчивого пламенного горения образца tr, с |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| | | | начальная Тп.н., °С; | максимальная Тп.м., °С | конечная Тп.к., °С; | максимальная Тц.к., °С; | конечная Тц.к., °С; | максимальная Тп.о.м., °С; | конечная Тп.о.к., °С; | |
| 1 | 10,77±0,01 | 10,04±0,01 | 750±4,4 | 756±4,4 | 752±4,4 | 754±4,4 | 751±4,4 | 755±4,4 | 752±4,4 | 0 |
| 2 | 10,71±0,01 | 10,34±0,01 | 750±4,4 | 758±4,4 | 753±4,4 | 754±4,4 | 751±4,4 | 756±4,4 | 752±4,4 | 0 |
| 3 | 10,74±0,01 | 10,38±0,01 | 750±4,4 | 757±4,4 | 754±4,4 | 754±4,4 | 751±4,4 | 755±4,4 | 753±4,4 | 0 |
| 4 | 10,79±0,01 | 10,46±0,01 | 750±4,4 | 756±4,4 | 753±4,4 | 754±4,4 | 750±4,4 | 755±4,4 | 752±4,4 | 0 |
| 5 | 10,73±0,01 | 10,39±0,01 | 750±4,4 | 755±4,4 | 752±4,4 | 753±4,4 | 750±4,4 | 754±4,4 | 752±4,4 | 0 |

Таблица 4

| № образцов | прирост температуры в печи, °С | прирост температуры в центре образца, °С | прирост температуры на поверхности образца, °С | потеря массы, % | средняя арифметическая величина | | | | |
|------------|--------------------------------|--|--|-----------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|---|-----------------|
| | | | | | прироста температуры в печи, °С | в центре образца, °С | на поверхности образца, °С | продолжительности устойчивого пламенного горения, с | потери массы, % |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 3,4 | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 0 | 3,26 |
| 2 | 5 | 3 | 4 | 3,4 | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3,3 | | | | | |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,0 | | | | | |
| 5 | 3 | 3 | 2 | 3,2 | | | | | |

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации, рег. № ТРПБ.RU.ИИ90
Лист 5
Подпись: *[Подпись]*

Испытанные образцы относятся к негорючим материалам (НГ) по [Подпись]

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель


(подпись)

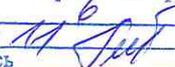
В.В. Шелемех
(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист


(подпись)

Е.В. Гаврилина
(инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 11
Подпись 

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-690/08-2021 от 11.08.2021 г.

8 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия продукции в области пожарной безопасности.

Полученные результаты, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.

Дата выдачи протокола (отчета): «11» авг 2021 г.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 11
Подпись [подпись]

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

9 Наименование и адрес испытательной лаборатории:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (ИЛ ООО «ПСК»),

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

Адрес(а) мест осуществления деятельности:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама.

E-mail: info@pskpb.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-690/08-2021 от 11.08.2021 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Приложение

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер данных об
аккредитации и росстре аккредитованных лиц

АКТ

отбора и идентификации образцов

№ 627-СО/07-2021 от 21.07.2021

627-СО/06-2021 от 04.06.2021

На основании заявки №

подписной от заявителя:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

ОГРН: 1035204999675

полное наименование организации (фирмы, или общества (при наличии)) индивидуального предпринимателя

на сертификацию продукции:

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные без покрытия, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 25 до 170 кг/м³, марок: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК PLUS, ТЕХНОАКУСТИК STRONG, ТЕХНОАКУСТИК PROF, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, РОКЛАЙТ, ТЕХНОРОЛ, ТЕХНОРОЛ ПРОФ, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2

наименование (обозначение) продукции и (или) иные данные об объектах, подлежащих идентификации: продукция (при наличии), наименование и продукция, обозначение и идентификация (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск:

серийный выпуск, партии (или другие обозначения), для маркировки: размер партии, для единичного изделия - цифровой номер изделия, наименование и объем партии; прилагается решение по идентификационной документации

Код ТН ВЭД: -

Код ОКПД-2: 23.99.19.111

выпускаемой в соответствии с:

СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного назначения, применяемые в строительстве ТЕХНО»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

изготовителем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОНИКОЛЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК»

полное наименование организации (фирмы, или общества (при наличии)) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

390047, РОССИЯ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ХАБАРОВСК, ПРОСПЕКТ 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 8.

адрес юридического лица (включая наименование государства) России (при наличии) / место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

390047, РОССИЯ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ХАБАРОВСК, ПРОСПЕКТ 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, 8.

(в случае если адрес различается (включая наименование государства) от адреса вклада)

проведена идентификация и отбор образцов:

Для идентификации были отобраны образцы продукции:

- Изделия из минеральной ваты: плиты теплоизоляционные без покрытия, марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К, толщиной 50 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2, из партии № 135 от 07.06.2021 г.

Место идентификации и отбора образцов (адрес), дата идентификации и отбора:

Склад готовой продукции: ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток», адрес: 390047, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8.

Дата отбора: 21.07.2021 г.

Цель идентификации и отбора:

подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) в соответствии со схемой сертификации 4с, предусматривающей проведение испытаний по ГОСТ 30344-94 п. 6, метод 1, согласно перечню документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» июля 2020 г. № 1190 для подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), статьи 153, Приложения

1 из 3
Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 11
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-690/08-2021 от 11.08.2021 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Орган по сертификации Обществ с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер заявки об
аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Таблица 27.

описание типа идентификации образцов

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:
Решением по заявке на проведение сертификации продукции № 627-СС/06-2021 от 04.06.2021г., а также в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1, в количестве необходимом для проведения испытаний. Идентификация продукции проводилась путем сравнения основных характеристик образцов продукции, указанных в заявке на проведение сертификации продукции и технической документации изготовителя, и маркированных характеристик на упаковку продукции.

НД на идентификацию и отбор образцов

| № п/п | Наименование продукции | Номер и размер партии | Заводской № | Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения | Количество отобранных образцов для идентификации | Количество отобранных образцов в качестве контрольных | Количество отобранных образцов для испытаний |
|-------|---|------------------------------|-------------|---|--|---|--|
| 1 | Издания из минеральной ваты плиты теплоизоляционные без покрытия, марки: «ТЕХНОСЭНДВИЧ НС К», толщиной 50 мм, выпускаемые по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2 | № 135, в количестве 150 штук | - | Дата изготовления: 07.06.2021 г., срок хранения – 6 месяцев | 2 шт., размером по 1200x600x50 мм | 1 шт., размером 1200x600x50 мм | 1 шт., размером 1200x600x50 мм |

Сведения об упаковке (форма выпуска, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости)):
Продукция выпускается в виде плит размерами 1200x600x50 мм и упаковывается в полиэтиленовую термоусадочную пленку.

Заключение о соответствии маркировки требованиям технического регламента (технических регламентов), нормативно-правовым документам:

Маркировка соответствует, требованиям СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2 п. 4, на маркировке указано: наименование изделия, обозначение настоящего стандарта организации, наименование и торговую марку и адрес производителя, дату изготовления, номер партии, класс пожарной опасности, термическое сопротивление в виде трех значащих цифр, теплопроводность, минимальную толщину, код маркировки продукции, номинальную длину, номинальную ширину изделия, число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаковке, линии подтверждения соответствия, регистрируемые соответствующими нормативными актами.

Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик требованиям нормативных и технических документов:
По результатам анализа установлено, что продукция представляет собой изделия из минеральной ваты: плиты теплоизоляционные без покрытия, марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К, что соответствует информации, предоставленной в технической документации на продукцию и поданной на сертификацию заявки, а также подтверждено что данная продукция подпадает обязательно подтверждающие соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, статьи 133, 145, Таблица 27.

наименование продукции, идентификация по признакам ее упаковки, другие основные характеристики свойства и характеристики продукции, обеспечивающие возможность идентификации продукции, идентификация по признакам ее упаковки, указание об объеме исполнения регулирования технического регламента

Образцы, отобраны с учетом однородности партии, представительности выборки по составу, представительности выборки по количеству.

Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке 627-СС/06-2021 от 04.06.2021 г.

Отобранные образцы отнесены к типовым представителям заявленной на сертификацию продукции в связи с тем, что производится из одного сырья, по одной технологии производства, что заявленное на сертификацию наименование.

Обозначение (примечание, ссылка)

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 11 из 11
Исполнитель _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об
аккредитации в реестре аккредитованных лиц

В качестве типовых (-ого) образцов (-а) отобрано:

Плиты из минеральной ваты: плиты теплоизоляционные без покрытия, марки ТЕХНОСЭНДВМЧ К, толщиной 50 мм,
выпускаемые по СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2

Условия хранения:

Плиты хранятся установленными в уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Поддоны
должны располагаться на сухой ровной поверхности. Материал должен быть защищен от воздействия атмосферных
осадков. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

Отобранные для испытаний образцы и в качестве контрольных, и в целях испытаний, отобраны экспертом
ООО «ПСК» Лобаковым Д.А. На образцы для испытаний были наклеены этикетки с указанием номеров
образцов (627), дата и номера акта отбора (627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г.), проставлением должности,
Ф.И.О. и подписи представителя (эксперт, Лобаков Д.А., подпись). На образцы, отобранные в качестве
контрольных, были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (627.к), дата и номера акта отбора
(627-СС/07-2021 от 21.07.2021 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя (эксперт,
Лобаков Д.А., подпись).

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную
лабораторию (центр):

ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»

Образцы после испытаний:

- вернуть Заявителю;
- не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения
испытаний);
- контрольный образец подлежит ответственному хранению у Заявителя

Дополнительная информация:

Данный акт отбора составлен в двух экземплярах для передачи в орган по сертификации, заявителю ООО
«ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток». К отобраным образцам в целях испытаний при направлении в
аккредитованную испытательную лабораторию ООО «ПСК», будет приложена копия настоящего акта, заявка на
проведение испытаний, а также копия СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1,2.

Контрольные образцы, отобраны согласно требованиям Технического регламента о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) и переданы на ответственное хранение в течение
срока действия сертификата соответствия, представителю изготовителя ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»,
адрес: 390047, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8, согласно Акту передачи
образцов, к образцам приложена копия настоящего акта отбора, копия технической документации.

Образцы для испытаний будут подвергаться разрушающему контролю, будут не пригодными к дальнейшему
использованию по назначению и подлежат списанию в присутствии Заявителя.

Заявитель имеет отказаться от своего присутствия при списании образцов путем отправки официального
уведомления.

От Органа по сертификации

Эксперт

должность

подпись

Лобаков Д.А.

Фамилия, имя, отчество

От Заявителя (Представитель заявителя)

Генеральный директор

должность

подпись

Павлов П.И.

Фамилия, имя, отчество

3 из 3

----- КОНЕЦ -----

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или)
результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-690/08-2021 от 11.08.2021 г.