

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»  
(АО ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»)

Адрес места нахождения юридического лица: 141073, Россия, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII.

Испытательный центр «Огнестойкость»  
Акционерного Общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость»  
(ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость»)

Адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Заводская, д.6,  
пом.12,13,15,110,114

Тел./факс (495) 150-08-01, адрес электронной почты: info@tsniiskfire.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Огнестойкость»  
АО «ЦСИ «Огнестойкость»

М.И. Клейменов

18 июня 2024 г.



## Протокол испытаний № 33 с/см -2024

### НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ:

Плита теплоизоляционная из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м<sup>3</sup>, габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм, изготовленная в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK". (ECOROCK 180 (НГ) 1200x600x50 ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с Изм. № 1)

### НАИМЕНОВАНИЕ И КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА:

Орган по сертификации «Огнестойкость» Акционерного Общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость» (ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость»)  
Место нахождения: Московская область, город Королев  
Адрес юридического лица: 141073, РОССИЯ, Московская обл., г.Королев, ул.Горького, д.12, пом. VIII.  
Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506).  
Тел./факс:(495)150-08-01,  
Адрес электронной почты: info@tsniiskfire.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### НАИМЕНОВАНИЕ И КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ" (ООО "АГИДЕЛЬ").  
Место нахождения: Республика Башкортостан, муниципальный район Благовещенский, городское поселение город Благовещенск.  
Адрес юридического лица: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74.  
Телефон: ++7 3472268818  
ОГРН: 1070258000240.  
Адрес электронной почты: office@baswool.ru

## 1. Основание для осуществления лабораторной деятельности

Направление: 0885 стр/см/ни от 10.06.2024

## 2. Информация об отборе образцов

Сотрудники ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость» в отборе образцов участия не принимали. Образцы для испытаний предоставлены Заказчиком. ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость» не несёт ответственность за отбор образцов.

Акт отбора образцов: № 0885 стр/см/ао от 10.06.2024 (Приложение № 1).

## 3. Место осуществления лабораторной деятельности

142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 6, пом. 12, 13, 15, 110, 114.

## 4. Идентификация применяемого метода

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть» (метод I)

## 5 Перечень оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Дата следующей аттестации
1	2	3	4
Установка для определения группы негорючих материалов (ОГНМ)	ИН/1/ОГНМ	3	30.10.2024
Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ	ИН/10/9/ШС	28407	16.03.2025

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование и тип СИ	Инвентарный номер	Заводской номер	Диапазон измерений	Погрешность измерений/класс точности/цена деления	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Линейка измерительная металлическая 300мм (Калиброн) (№ГР 74468-19)	ИН/10/9/ЛИ	326	0-300 мм	±0,15	21.12.2024
Термогигрометр Testo-608-Н1(ГР 53505-13)	ИН/00-00000020	7	Влажность 10,0...95,0%; Температура 0,0...50,0 □	Влажность ±3,0 %; Температура ±0,5 □	25.09.2024
Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 (ГР СИ №22088-07)	ИН/39/ШЦ	HS106220526	0-150 мм	класс 2	24.03.2026
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (№ ГР 5738-76)	ИН/10/9/БА	838	80-106 кПа 600-800 мм.рт.ст	основной ±0,2 дополнит. ±0,5	19.07.2024
Преобразователь термоэлектрический ТП-К 0321-И-1,5-600/1000(ГР СИ № 26588-08)	10/СИ/ТПЭ4	№ 1.2487	0-1100 °С	класс допуска 1	08.06.2025
Термоэлектрический преобразователь КТХА 02.01-060-К1-И-Т600-1,5-400/2000 (ГР СИ №75207-19)	ИН/10/9/ДТК2	0805-1-2	0-1300 °С	класс 2	27.02.2025
Термоэлектрический преобразователь КТХА 02.01-060-К1-И-Т600-1,5-400/2000 (ГР СИ №75207-19)	ИН/10/9/ДТК	0805-1-1	0-1100°С	класс 2	27.02.2025
Преобразователь термоэлектрический КТХА 02.01-070-к1-И-Т310-1,5-900/1000 (ГР СИ №75207-19)	10/СИ/ПТ578	0578-1-1	0-900°С	класс 1	05.02.2025
Измеритель-регулятор ТРМ251-Щ1.ИРР (ГР СИ №38551-08)	ИН/86/ИР18	196021805321 39629	-200 °С... +1300 °С	класс 0,5	28.05.2026
Измеритель-регулятор УКТ38 (ГР СИ № 26826-04)	ИН/85/ИР17	060781311023 61443	-50 °С... +1300 °С	±0,5 °С	25.03.2026
Секундомер электронный «Интеграл С-01» (ГР СИ №44154-10)	ИН/10/9/СМ	305155	0 - 60 мин	±0,1с/сут.	09.01.2025
Гиря IgE2 (ГР СИ №52768-13)	ИН/83/ИР16	29525840	1 гр	+0,01мг	20.02.2025
Весы лабораторные электронные ЕТ-300 (ГР СИ №20555-08)	ИН/21/ВЭЛ	№0303581	0-300 г	класс 2	09.01.2025
Толщиномер игольчатый ТИ-2-250-250 Госреестр 80916-21	00-00000747	К6	Нагрузка на образец 250 Па, измеряемая толщина 0...250 мм	±0,5 мм	26.09.2024
Толщиномер игольчатый ТИ-1-50-250 Госреестр 80916-21	00-00000746	К4	Нагрузка на образец 50 Па, измеряемая толщина 0..250 мм	±0,5 мм	26.09.2024

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЧИСЛО  
РОСС RU.0001.21M370

## 6. Характеристика образца испытаний

### 6.1 Описание образца испытаний:

Образец представляет собой плиту теплоизоляционную из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м<sup>3</sup>, габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм.

### 6.2 Идентификация образца испытаний:

Информация по описанию образцов предоставлена Заказчиком.

## 7. Подготовка образцов к испытанию и кондиционирование

7.1 Дата приемки образцов: 11.06.2024

7.2 Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: подготовка и проведение испытаний проводились в период с 13.06.2024 по 14.06.2024

7.3 Образцы отобраны экспертом ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», подготовлены сотрудниками ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость» (вырезаны из плиты в размер согласно вышеуказанному ГОСТу, п.4 настоящего Протокола).

Образец для испытания - цилиндр высотой 50 мм и Ø 45 мм.

Количество образцов – 5 шт.

Согласно п. 6.2.4 ГОСТ 30244-94 (метод I) образцы кондиционируют в вентилируемом термошкафу при температуре 60 °С в течение 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

Дата начала кондиционирования образцов: 13.06.2024

Дата окончания кондиционирования образцов: 14.06.2024

Таблица 4. Кондиционирование образцов

№ образца п/п	Масса образцов до кондиционирования, гр.	Масса образцов после 24 часов кондиционирования, гр.	Масса образцов после охлаждения в эксикаторе, гр.
1	6,42	6,40	6,39
2	6,24	6,21	6,21
3	6,43	6,41	6,42
4	6,30	6,29	6,30
5	6,41	6,39	6,40

## 8. Проведение испытаний

8.1 Испытание и результаты определения группы негорючих материалов по ГОСТ 30244-94 (метод I)

Дата проведения испытания: 14.06.2024

Условия проведения испытания:

температура – 22 °С

атм. давление – 99,9 кПа

отн. влажность – 55%

$V_{\text{движ.возд.}} \leq 0,5 \text{ м/с}$

$U_{\text{сети}} = 220 \text{ В}$

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Таблица 5. Наблюдения при испытании:

№ образца (испытания)	Масса образца, г			Температура, °С									Продолжительность пламенного горения, с	
	до испытания $T_{\text{пн}}$	после испытания, $T_{\text{пк}}$	потеря массы, %	в печи				на поверхности образца			в центре образца			
				начальная, $T_{\text{пн}}$	максимальная, $T_{\text{пм}}$	конечная, $T_{\text{пк}}$	прирост, $T_{\text{п.п}}$	максимальная, $T_{\text{цм}}$	конечная, $T_{\text{цк}}$	прирост, $T_{\text{ц.п}}$	максимальная, $T_{\text{ц.м}}$	конечная, $T_{\text{ц.к}}$		прирост, $T_{\text{ц.п}}$
1	6,39	6,13	4	752	799	779	20	797	790	7	889	775	124	0
2	6,21	5,95	4	751	800	783	17	791	787	8	880	758	122	0
3	6,42	6,15	4	750	794	772	22	800	792	8	884	764	120	0
4	6,30	6,03	4	750	795	774	21	799	790	9	888	765	123	0
5	6,40	6,14	4	751	803	784	19	796	787	9	885	763	122	0
Средние значения			4				20			8				

## 8.1 Обработка результатов

Для каждого образца рассчитывают прирост температуры в печи, в центре и на поверхности образца:

- прирост температуры в печи  $T_{п.п} = T_{п.м} - T_{п.к}$ ,
- прирост температуры в центре образца  $T_{ц.о} = T_{ц.м} - T_{ц.к}$ ,
- прирост температуры на поверхности образца  $T_{п.о} = T_{п.о.м} - T_{п.о.к}$ .

Вычисляют:

- среднюю арифметическую величину (по пяти образцам) прироста температуры в печи, в центре и на поверхности образца;
- среднюю арифметическую величину (по пяти образцам) продолжительности устойчивого пламенного горения;
- потерю массы для каждого образца (в процентах от начальной массы образца) и определяют среднюю арифметическую величину для пяти образцов.

## 9. Дополнений, отклонений или исключений из метода не было.

## 10. Результаты, полученные от внешних поставщиков.

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

## 11. Пожарно-технические характеристики

В соответствии с ГОСТ 30244-94 п. 5.2 образцы плиты теплоизоляционной из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м<sup>3</sup>, габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм, относятся к негорючим (НГ) материалам.

## 12. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов о выдаче заключения о соответствии.

Исполнитель  
Техник-испытатель:



Д.В. Толстов

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для сведения заинтересованных лиц сообщается следующее:

1. Протокол испытаний является действительным только для образцов продукции, подвергшейся испытаниям.
  2. Не допускается частичное или полное тиражирование протокола испытаний без разрешения Испытательного центра.
  3. За достоверность информации, предоставленной Заказчиком, Испытательный центр ответственности не несёт.
  4. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
  5. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.
  6. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному образцу и не отражают качество партии продукции, из которой взят данный образец, а также качество всей выпускаемой продукции.
-

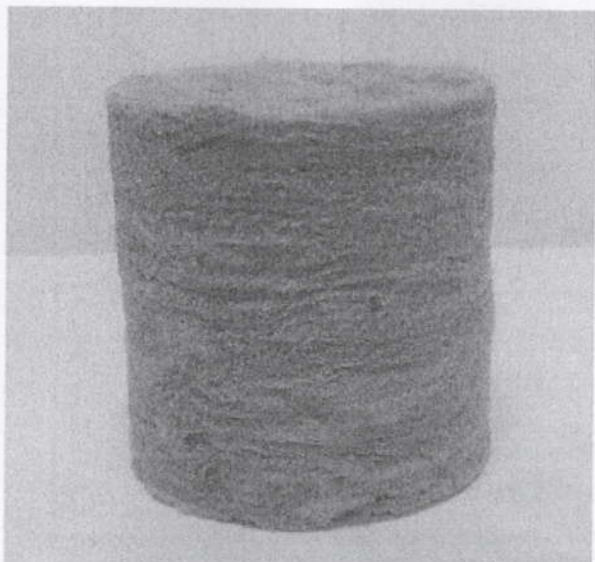


Фото 1-2. Образцы плиты теплоизоляционной из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м<sup>3</sup>, габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм. до и после испытания.

№ п/п	Наименование образцов	Материал	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм
1	Образец до испытания	Минеральная вата ECOROCK 180	190	50	1200	600
2	Образец после испытания	Минеральная вата ECOROCK 180	190	50	1200	600

Орган по сертификации "Огнестойкость" Акционерного Общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" ОГРН: 1105018003936, ИНН: 5018145380  
 полное наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН  
 Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: +74951500801, адрес электронной почты: info@tsniskfire.ru.  
 место нахождения, адрес юридического лица, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты

РОСС RU.0001.11ЭО30.

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

**АКТ**

**отбора образцов (проб)**

**№ 0885 стр/см/ао от 10.06.2024**

**Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ"**

полное наименование заявителя - юридического лица, для физического лица, для зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя ФИО

Место нахождения: Республика Башкортостан, муниципальный район Благовещенский, городское поселение город Благовещенск

Адрес юридического лица: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58

Адрес места осуществления деятельности: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74

ОГРН: 1070258000240. Телефон: +7 3472268818. Адрес электронной почты: office@baswool.ru

для юридического лица: место нахождения, адрес юридического лица, адрес (адреса) места осуществления деятельности, ОГРН, телефон, адрес электронной почты; для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя: адрес (место жительства), адрес места осуществления деятельности, ОГРНИП, телефон, адрес электронной почты

**Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ"**

полное наименование изготовителя - юридического лица, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя ФИО;

Место нахождения: Республика Башкортостан, муниципальный район Благовещенский, городское поселение город Благовещенск

Адрес юридического лица: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 58

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74

место нахождения, адрес юридического лица, место нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции

Орган по сертификации Орган по сертификации "Огнестойкость" Акционерного Общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" ОГРН: 1105018003936, ИНН: 5018145380

полное наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН

Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: +74951500801, адрес электронной почты: info@tsniskfire.ru.

место нахождения, адрес юридического лица, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты.

РОСС RU.0001.11ЭО30.

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

**Цель отбора**

Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) по схеме 4с.

схема сертификации

Наименование продукции <small>(наименование продукции (вида или группы продукции), обозначение продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии), документ(ы), в соответствии с которым(и) изготовлена продукция.</small>	Идентификационные признаки <small>(размер партии, дата изготовления и др.)</small>	Единица измерения	Объем выборки		
			для идентификации	для испытаний (номера/шифры)	для контрольных образцов
1	2	3	4	5	6
1. Плита теплоизоляционная из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м <sup>3</sup> , габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм, изготовленная в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	Партия № 1 объем партии: 34,560 м <sup>3</sup> дата изготовления: 27.04.2024	шт.	10 шт	1 шт.	1 шт.

(КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK". (ECOROCK 180 (НГ) 1200x600x50 ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с Изм. № 1) код ОКПД 2: 23.99.19.110 код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8					
---	--	--	--	--	--

Дата отбора 10.06.2024

Место отбора Склад готовой продукции: Общество с ограниченной ответственностью "АГИДЕЛЬ", 453434, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 74.

Наименование организации, адрес отбора образцов

**Отбор образцов проведен в соответствии**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ); ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"; ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть".

НТД, в соответствии с которой проведен отбор образцов

**Результаты наружного осмотра образцов**

Номинальное количество в единице потребительской упаковки: 1 шт.

Упаковка: плиты в поддоне проложены полиэтиленовой пленкой и стянуты полипропиленовой лентой. Упаковка не нарушена.

- на каждое упаковочное место нанесена этикетка с информацией: наименование предприятия-изготовителя, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, номер партии и дата изготовления, номинальная толщина, номинальная длина, номинальная ширина, количество изделий в упаковке.

Состояние упаковки, маркировки

**Результаты идентификации образцов**

Для целей идентификации образцов отобрано 10 шт. Образцы для проведения испытаний отобраны из партий продукции, выбранных для целей идентификации. Оставшиеся образцы возвращены заявителю.

Образцы представляют собой:

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ECOROCK марки ECOROCK 180, с содержанием органических веществ не более 5,0 %, плотностью 190 кг/м<sup>3</sup>, габаритными размерами по длине 1200 мм, по ширине 600 мм, толщиной 50 мм, изготовленные в соответствии с Техническими условиями ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1) "ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ ECOROCK". (ECOROCK 180 (НГ) 1200x600x50 ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с Изм. № 1).

Характеристики продукции соответствуют признакам, указанным в ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1).

Продукция, выпускаемая по ТУ 23.99.19-009-80015406-2019 с изменением № 1 (Взамен ТУ 5762-006-80015406-2013 с изменением № 1), предназначена для теплоизоляции зданий и сооружений различного назначения.

Установлено, что продукция относится к объекту обязательного подтверждения соответствия требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

Продукция соответствует заявленному виду и идентична продукции, предназначенной для реализации потребителю.

Результаты идентификации образцов

**Условия хранения образцов (проб)**

Плиты хранятся на крытом складе изготовителя, защищены от механических повреждений и увлажнения, воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

Условия хранения продукции, зафиксированные при отборе образцов, соответствуют представленной технической документации.

Условия хранения образцов продукции

**Контрольные образцы**

Контрольные образцы были изолированы от остальной продукции, упакованы в полиэтиленовую пленку и опечатаны этикетками ОС "Огнестойкость" на месте отбора. Контрольные образцы передаются на ответственное хранение Заявителю. Контрольные образцы подлежат хранению в соответствии с требованиями нормативных документов Изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия.

Обращение с контрольными образцами (пробами)

**Отметка об отборе и списании образцов (проб)**

Отобранные образцы для испытаний вместе с комплектом документов были изолированы от остальной продукции, упакованы в полиэтиленовую пленку и опечатаны экспертом(и) ОС "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость" на месте отбора, подписавшим(и) Акт отбора образцов, и переданы заявителю для доставки к месту испытаний. Ответственность за хранение, упаковку, транспортировку, доставку, влияющие на достоверность испытаний образцов, несет заявитель.

Испытанные образцы, приведенные в непригодное для дальнейшего использования состояние, подлежат списанию. Заявитель отказывается от своего присутствия при списании испытанных образцов (проб) продукции.

Отметка об отборе и списании образцов (проб)

**Дополнительная информация**

В процессе отбора учтены однородность партии, представительность выборки по составу и количеству и соответствие образцов идентификационным признакам. Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю. Результаты внешнего осмотра образцов, позволяют судить об однородности партии. Выборка по составу образцов отражает всю совокупность однородной продукции, являющуюся объектом сертификации с учетом различия свойств исполнений (марок, моделей) такой совокупности.

Выборка по количеству образцов позволяет принять решение о соответствии выпускаемой продукции или представленной партии при положительных результатах испытаний выборки.  
Приложения к настоящему акту отбора образцов:  
-паспорт - 1 шт.

Дополнительная информация

Подписи:

от органа по сертификации

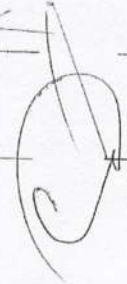
  
(подпись)

Эксперт И.А. Карев  
(должность, инициалы, фамилия)

от заявителя



(подпись)



Генеральный директор В.Е.Лешков  
(должность, инициалы, фамилия)

3

Дата выдачи протокола испытаний: 18.06.2024

Конец протокола испытаний № 33 с/см -2024 от 18.06.2024