

Общество с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»

(ООО «Биквест-Центр»)

Адрес(а) местонахождения юридического лица: 140200, РОССИЯ, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»

Фактический адрес(а) мест(а) осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Москва г, Шарикоподшипниковская ул., дом 4 корпус 4, этаж 1, нежилое помещение VI, комната 1

Номер телефона: +7 (495) 120-77-91.

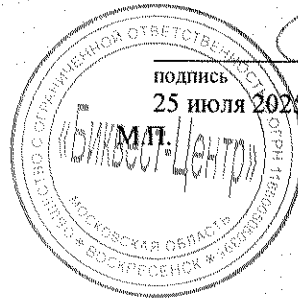
Адрес электронной почты: il@bequest-center.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AH91

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ ООО «Биквест-Центр»

наименование должности лица, утверждающего протокол



подпись

25 июля 2025 г.

П.К. Томниковский

инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № БЦ25-07-25/6 от 25.07.2025

Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRiMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м³, общей толщиной 7 мм

наименование объекта испытаний.

г. Москва,
2025 г.

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

1. Наименование и контактные данные заказчика:

Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Национальная Лаборатория", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB88 (ОС ООО "Национальная Лаборатория"). Юридический адрес: 108814, Россия, город Москва, километр Калужское шоссе 24-й (п. Сосенское), домовл. 1, строение 1, э/пом/к/ус 6/ХП/22/615. Адрес места осуществления деятельности: 108814, Россия, г. Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615. Телефон: +7 (495) 532-57-17. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

2. Основание для проведения испытаний:

Заявка на проведение испытаний № НЛ123-141.25-02 от 20 «июня» 2025 года.

3. Наименование объекта испытаний, изготовитель:

Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRiMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м³, общей толщиной 7 мм, габаритные размеры: по ширине 600 мм, по длине 600 мм, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 23.99.19-003-38587734-2023 «Плиты из минеральной ваты звукоизоляционные потолочные».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДРУЖБА». Юридический адрес: 660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, д. 10, офис 432. Адрес места осуществления деятельности: 660013, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, улица Тамбовская, дом 31, строение 4, помещение 1. Телефон: +7 (391) 252 24-77. Адрес электронной почты: sale@potolok-angara.ru.

4. Описание, идентификация и при необходимости состояние объекта испытаний:

Образец № НЛ123-141.25-02. Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRiMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м³, общей толщиной 7 мм, габаритные размеры: по ширине 600 мм, по длине 600 мм.

Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRiMET ДОН» обернуты полиэтиленовой термоусадочной пленкой по 10 штук, что составляет потребительскую упаковку. На упаковку наклеена этикетка. На этикетке имеется следующая информация:

- наименование, юридический адрес, телефон, адрес электронной почты предприятия-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДРУЖБА», 660049, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, д. 10, офис 432, +7 (391) 252 24-77, sale@potolok-angara.ru;

- условное обозначение: 600-600-7 PRiMET ДОН ТУ 23.99.19-003-38587734-2023;

- номер партии: 22.03.2025/1;

- дата изготовления: 22.03.2025;

- количество плит в упаковке, шт.: 10;

- линейные размеры плит (длина x ширина), мм: 600x600;

- обозначение технических условий: ТУ 23.99.19-003-38587734-2023.

Целостность упаковки и этикетки не нарушена.

На испытания предоставлено 20 штук.

5. Дата получения объекта испытаний:

30.06.2025 г.

6. Сведения об отборе образцов:

Отбор образцов проводился ОС ООО "Национальная Лаборатория", по результатам составлен акт идентификации и отбора образцов № НЛ123-141.25-02 от 20.06.2025 г. (смотреть пункт 10.3).

Испытательная лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

7. Сведения об использованном испытательном, измерительном оборудовании:**7.1 Испытательное оборудование:**

Таблица № 1

Наименование испытательного оборудования	Заводской №	Дата очередной метрологической аттестации
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость («Воспламеняемость»)	012016	09.03.2026

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

Протокол испытаний № БЦ25-07-25/6 от 25.07.2025

Наименование испытательного оборудования	Заводской №	Дата очередной метрологической аттестации
Установка для определения дымообразующей способности материалов («Дым»)	012015	12.03.2026
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов («Токсичность»)	012015	10.03.2026
Установка для испытания строительных материалов на горючесть («Шахтная печь»)	012015	11.03.2026
Климатическая камера М 0/100-1000 КТВ	541-17/МО	12.03.2026

7.2 Средства измерений:

Таблица № 2

Наименование средств измерений	Тип	Заводской №	Дата очередной метрологической поверки
Секундомер электронный	Интеграл С-01	450903	24.11.2025
Линейка измерительная металлическая	1000 мм	230309956	25.11.2025
Линейка измерительная металлическая	500 мм	01	25.11.2025
Линейка измерительная металлическая	150 мм	63	25.11.2025
Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,05	101130863	25.11.2026
Модуль ввода аналоговый	МВА8	10731160832148515	09.08.2026
Мультиметр цифровой Актаком	АММ-1139	200503338	01.10.2025
Расходомер газа тепловой	MASS-VIEW MV-304	M21202126W	21.05.2027
Расходомер газа тепловой	MASS-VIEW MV-302	M21202126J	21.05.2027
Прибор комбинированный	Testo 622	39527091/0121	25.11.2025
Газоанализатор	ИНФРАКАР М3.01	139	25.11.2025
Анализатор фракций гемоглобина	АФГ-02	710104	19.01.2026
Люксметр «ТКА-Люкс»	«ТКА-Люкс»	33 15521	25.11.2025
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	10379444	05.12.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	10379445	05.12.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	50408193816	26.11.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	50408193817	26.11.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	50408193818	26.11.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	50408193819	26.11.2026
Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198	50408193820	09.08.2027
Измеритель микропроцессорный	2ТРМ0-Щ2.У	18348181232575067	24.11.2027
Измеритель микропроцессорный	2ТРМ0-Щ2.У	18348190132005921	24.11.2027
Прибор электроизмерительный цифровой	ИМС-Ф1	40287200234009701	26.01.2030
Термоанемометр	ТТМ-2-01	5037	25.11.2025
Измеритель-регулятор микропроцессорный	ТРМ10-Щ2У-РР	18356170532149500	29.12.2025
Измеритель-регулятор микропроцессорный	ТРМ10-Щ2У-РР	18356170532149499	29.12.2025
Элемент чувствительный из платины технический	ЧЭПТ-3	2111	27.01.2029

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

Наименование средств измерений	Тип	Заводской №	Дата очередной метрологической поверки
Преобразователь измерительный температуры и влажности	ИПТВ-206/М2-03	09-0238	25.11.2026
Термометр технический жидкостный	ТТЖ-М исполнение 1	356845	29.12.2025
Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП-1-5-50	2030126	01.10.2025
Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП-1-1000-10000	2104372	01.10.2025
Ротаметр	ЭМИС-МЕТА 210-Р 008В	5152	02.08.2027
Датчик плотности радиационного теплового потока	ДРТП-15/10	50	23.04.2026
Весы лабораторные	ВК-300	047279	26.11.2025
Весы электронные настольные	МК-15.2-А21	FS 215450	26.11.2025
Рулетка измерительная металлическая	Р5УЗК	1	25.11.2025

8. Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний:

Цель испытаний:

- Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».
- Определение коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов».
- Определение показателя токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».
- Определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» п. 7 «Метод испытания горючих строительных материалов для определения их групп горючести».

Идентификация применяемого метода: испытания проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30244-94 п. 7 и ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, п. 4.20.

Процедура испытаний:

Определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96.

Для испытаний способом нарезки были изготовлены 15 образцов размером (165x165) мм фактической толщины. Образцы имеют гладкую ровную лицевую поверхность без впадин и бугров.

В качестве негорючей основы использовались асбестоцементные листы по ГОСТ 18124 толщиной 10 мм.

Перед испытанием образцы кондиционировались до достижения постоянной массы при температуре (23±2) °С и относительной влажности (50±5) %. Постоянство массы считалось достигнутым, если при двух последовательных взвешиваниях с интервалом в 24 ч отличие в массе образцов составляло не более 0,1 % от исходной массы образца. Масса образцов составила от 84,77 г до 86,98 г.

Каждый образец перед испытанием оборачивался листом алюминиевой фольги толщиной 0,2 мм, в центре которого было вырезано отверстие диаметром 140 мм. Центр отверстия в фольге совмещали с центром экспонируемой поверхности образца. Образец помещали в держатель и с помощью радиационной панели подвергали воздействию лучистого теплового потока. Периодически к поверхности образца подводилось пламя газовой горелки. опыты повторяли при различных величинах поверхностной плотности теплового потока и определяли критическую (наименьшую) поверхностную плотность теплового потока (КППТП), при которой наблюдается воспламенение и устойчивое пламенное горение образца.

Определение коэффициента дымообразования по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89.

Для испытаний были изготовлены 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре (20±2) °С не менее 48 ч, затем взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

Образцы испытывались в двух режимах – тления и горения (с использованием газовой горелки с длиной пламени (10-15) мм). В каждом режиме подвергалось испытанию по пять образцов.

Образец помещался в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью. Включался вентилятор для перемешивания воздуха в испытательной камере. Испытание продолжалось до достижения минимального значения фототока фотодиода (конечное светопропускание).

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

По результатам каждого опыта вычислялся коэффициент дымообразования Dm в m^2/kg .

Для каждого режима испытания определялся коэффициент дымообразования Dm как среднее арифметическое по результатам пяти испытаний. За коэффициент дымообразования исследуемого материала было принято большее значение коэффициента дымообразования.

Определение показателя токсичности по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89.

Для испытаний были изготовлены 15 образцов.

Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч, затем определялась масса образцов с погрешностью не более 0,1 г.

Предварительно образцы помещались в камеру сгорания, оснащенную радиационной панелью, и подвергались воздействию тепловых потоков различной плотности. Режимом испытаний был принят режим термоокислительного разложения (ТОР) при плотности теплового потока $(38,0) \text{ кВт}/m^2$ ($600 \text{ }^\circ\text{C}$).

При определении токсического эффекта учитывали гибель животных, наступивших во время экспозиции, а также в течение последующих 14 суток.

Определение группы горючести по п. 7 ГОСТ 30244-94.

Для испытаний способом нарезки были изготовлены 12 образцов размером (1000×190) мм фактической толщины. Перед испытанием определялась масса образцов.

Комплект из четырех вертикально ориентированных образцов на негорючей подложке закреплялся в держателе путём механического прижатия без использования клеевого состава или крепежа, и подвергался воздействию газовой горелки в течение 10 мин. В качестве негорючей основы использовались асбестоцементные листы толщиной 10 мм по ГОСТ 18124.

В процессе проведения испытания регистрируют температуру дымовых газов не менее двух раз в минуту по показаниям всех четырех термопар, установленных в газоотводной трубе, и фиксируют продолжительность самостоятельного горения образцов (при наличии пламени или признаков тления).

При испытании фиксируют также следующие наблюдения:

- время достижения максимальной температуры дымовых газов;
- переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов;
- сквозное прогорание образцов;
- образование горящего расплава;
- внешний вид образцов после испытания: осаждение сажи, изменение цвета, оплавление, спекание, усадка, вспучивание, коробление, образование трещин и т.п.;
- время до распространения пламени по всей длине образца;
- продолжительность горения по всей длине образца.

После окончания испытания измеряют длину отрезков неповрежденной части образцов и определяют остаточную массу образцов.

Всего проведено три опыта. Фото образцов после испытаний представлено на рисунке 1.

8.1 Дополнения, отклонения или исключения из метода(ик) испытаний: отсутствуют.

9. Результаты испытаний:

9.1 Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 30.06.2025-25.07.2025 г.

9.2 Условия проведения испытания образцов указаны в таблице № 3:

Таблица № 3

Наименование условий испытаний	Определение группы воспламеняемости	Определение коэффициента дымообразования	Определение показателя токсичности	Определение группы горючести
Дата проведения испытаний	19.07.2025	22.07.2025	08.07.2025	25.07.2025
Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$	21,5	21,2	21,6	21,2
Атмосферное давление, кПа	99,7	98,7	99,1	99,0
Относительная влажность, %	53	53	53	50

9.3 Результаты проведения испытаний по определению группы воспламеняемости материала образцов по ГОСТ 30402-96 сведены в таблицу № 4:

Таблица № 4

Поверхностная плотность теплового потока (ППТП), кВт/м ²	Время воспламенения, с
30	-
40	36
35	75
35	69
35	71
30	-
30	-

Примечание: Наблюдения при испытаниях: **плавление**, вспучивание, расслоение, растрескивание, набухание, усадка (что наблюдалось при испытаниях, выделено жирным шрифтом и подчеркнуто). Место воспламенения: в месте приложения горелки.

9.4 Результаты испытаний по определению коэффициента дымообразования образцов по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 сведены в таблицу № 5:

Таблица № 5

Режим испытания	№ образца	Масса образца, г	Начальное значение светопропускания, %	Конечное значение светопропускания, %	Коэффициент дымообразования, м ² /кг		
					для каждого образца	среднее	итоговое
Тление	НЛ123-141.25-02/1	5,01	100	29	159	161	161
	НЛ123-141.25-02/2	4,98	100	28	164		
	НЛ123-141.25-02/3	5,05	100	28	162		
	НЛ123-141.25-02/4	5,03	100	29	158		
	НЛ123-141.25-02/5	5,07	100	28	162		
Горение	НЛ123-141.25-02/6	4,97	100	37	129	126	
	НЛ123-141.25-02/7	4,95	100	38	126		
	НЛ123-141.25-02/8	5,02	100	38	124		
	НЛ123-141.25-02/9	5,05	100	38	123		
	НЛ123-141.25-02/10	5,08	100	37	126		

Примечание: Плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления, составляла 35 кВт/м².

9.5 Результаты испытаний по определению показателя токсичности образцов по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 сведены в таблицу № 6:

Таблица № 6

Номер образца	Температура, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, %	Объемная доля, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности и (Н _{CL50}), г/м ³	Содержание карбоксигемоглобина в крови, %
НЛ123-141.25-02/16	600	7	39	0,42	1,98	17,9	30	46,6	51
НЛ123-141.25-02/17	600	6	42	0,50	2,13	17,7	30		52
НЛ123-141.25-02/18	600	7	40	0,46	2,07	17,8	30		51
НЛ123-141.25-02/19	600	8	36	0,35	1,91	18,1	30		50
НЛ123-141.25-02/20	600	7	37	0,34	1,89	18,1	30		50

9.6 Результаты проведения испытаний по определению группы горючести образцов по п. 7 ГОСТ 30244-94 сведены в таблицу № 7:

Таблица № 7

№ испытания	Температура дымовых газов, °С	Продолжительность самостоятельного горения, с	Степень повреждения по длине, %	Масса образца до испытания, г	Масса образца после испытания, г	Степень повреждения по массе, %
1.	118	0	33	2390	2288	4
2.	121	0	35	2402	2280	5
3.	116	0	31	2414	2318	4
Среднее арифметическое значение по трем испытаниям						
—	118	0	33	—	—	4

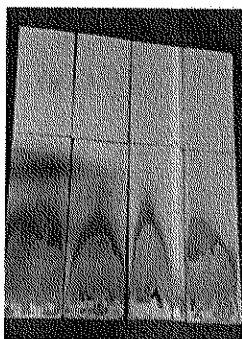


Рисунок 1. Фото образцов после испытания.

Наблюдения при проведении испытаний: по определению группы горючести образцов по п. 7 ГОСТ 30244-94 сведены в таблицу № 8:

Таблица № 8

№ испытания	Переброс пламени на торцы и необогреваемую поверхность образцов	Сквозное прогорание образцов	Образование горящего расплава	Время до распространения пламени по всей длине образца, сек	Продолжительность горения по всей длине образца, сек	Время достижения максимальной температуры дымовых газов
1.	Не произошло	Не произошло	Не произошло	-	-	600
2.	Не произошло	Не произошло	Не произошло	-	-	600
3.	Не произошло	Не произошло	Не произошло	-	-	600

Примечание: внешний вид образцов после испытания: осаждение сажи, изменение цвета, оплавление, спекание, усадка, вспучивание, коробление, образование трещин (что наблюдалось при испытаниях, выделено жирным шрифтом и подчеркнuto).

10. Дополнительная информация:

10.1 Заключение:

В результате проведенных испытаний:

Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRIMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м³, общей толщиной 7 мм имеют:

- группу воспламеняемости материала: В1 (КППТП 35 кВт/м²);
- коэффициент дымообразования: 161 м²/кг;
- показатель токсичности (HCL₅₀): 46,6 г/м³;
- группу горючести: Г1.

10.2 Срок действия протокола:

Протокол испытаний действует определенный период времени, в течение которого не были произведены изменения:

- технической документации, конструкции, комплектности изделия;

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Полная или частичная печать настоящего протокола испытаний только с разрешения ООО «Биквест-Центр»

- организации и технологии производства;
- метода испытания.

10.3 Акт идентификации и отбора образцов:

АКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	ИЛ123-141.25-02 <small>номер</small>	20.06.2025 <small>дата</small>
ЦЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА	отбор типовых образцов продукции осуществляется с целью отнесения продукции к области применения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), для их испытаний и распространения полученных результатов на совокупность продукции, а также для установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	по схеме сертификации – 4с Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Национальная Лаборатория" <small>полное наименование органа по сертификации</small>	
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615 <small>адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адрес двуязычный)</small>	
ЗАЯВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ю-МЕТ" <small>полное наименование заявителя / фирменное, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя</small>	
ОГРН (или иное)	1056151016130	
ИНН (или иное)	6151012866	
Место нахождения (адрес юридического лица):	344093, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ТУПОЛЕВА, Д. 16Е, КОМ. 5.15 <small>адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя</small>	
Адрес места осуществления деятельности	344093, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ТУПОЛЕВА, Д. 16Е, КОМ. 5.15 <small>адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке)</small>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРУЖБА" <small>полное наименование изготовителя / фирменное, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (известность)</small>	
ОГРН (или иное)	1122468006198	
ИНН (или иное)	2466248201	
Место нахождения (адрес юридического лица):	660049, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, ПР-КТ МИРА, Д. 10, ОФИС. 432 <small>адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя</small>	
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	660013, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ТАМБОВСКАЯ, ДОМ 31, СТРОЕНИЕ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1 <small>адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (включая наименование государства на русском языке)</small>	
Место идентификации и отбора образцов	660013, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ТАМБОВСКАЯ, ДОМ 31, СТРОЕНИЕ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1	
Дата идентификации и отбора образцов	20.06.2025 г.	
Документы, по которым проводилась идентификация	ГОСТ Р 58541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»; Техническими условиями ТУ 23.99.19-003-38587734-2023 "Плиты из минеральной ваты звукоизоляционные потолочные"; Паспорт качества. <small>наименование и обозначение документов, по которым проводилась идентификация образцов</small>	
Документы, по которым проводился отбор образцов	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»; ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, п.4.20 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" <small>наименование и обозначение документов, по которым проводился отбор образцов</small>	

Способ идентификации образцов
РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ

визуальный метод, идентификация по технической документации

№ п/п	Наименование и вид продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (марка, модель, тип, зав./серийный № и пр.)	Единица измерений	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1	Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRIMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м ³ , общей толщиной 7 мм, габаритные размеры: по ширине 600 мм, по длине 600 мм (1 упаковка - 10 шт.)	шт.	№ 22.03.2025/1.960 шт.	22.03.2025 г. Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления, но не более 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.	20	20

Результат наружного осмотра образца(ов)

Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRIMET ДОН» обернуты полиэтиленовой термоусадочной пленкой по 10 штук, что составляет потребительскую упаковку. Сведения, указанные на табличке приведены в таблице «Результаты идентификации образцов». Каждый образец, отобранный для исследований (испытаний), был изолирован экспертом по сертификации от продукции изготовителя, промаркирован листом с идентифицирующей записью. На Листе отражена следующая информация: внутренний регистрационный номер Акта идентификации и отбора образцов, дата отбора образцов, адрес Испытательной лаборатории (центра), инициалы и фамилия экспертов по сертификации, подписи экспертов по сертификации.

состояние маркировки, упаковки и т.п.

Результаты проверки условий и места хранения продукции

Хранение осуществлялось в соответствии разд.4 Техническими условиями ТУ 23.99.19-003-38587734-2023 "Плиты из минеральной ваты звукоизоляционные потолочные"

Отобранный(е) образец(цы) отнесен(ы) к типовому представителю (типovým представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи

с тем, что изготовлены из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечают одним и тем же требованиям безопасности

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).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ

Идентификационный признак	Сведения, указанные в документе, в соответствии с которыми проводилась идентификация	Сведения, указанные на образце(ах) и(или) упаковке
	Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRIMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м ³ , общей толщиной 7 мм, габаритные размеры: по ширине 600 мм, по длине 600 мм	
наименование, юридический адрес, телефон, адрес электронной почты предприятия-изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ДРУЖБА» 660049, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, ПР-КТ МИРА, Д. 10, ОФИС. 432	Общество с ограниченной ответственностью «ДРУЖБА» 660049, РОССИЯ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, ПР-КТ МИРА, Д. 10, ОФИС. 432 +7 (391) 252 24-77

ООО "Национальная Лаборатория" | RA.RU.11HB88 | Страница | 2

	+7 (391) 252 24-77 sale@potolok-angara.ru	sale@potolok-angara.ru
наименование продукции	Плиты потолочные декоративно-отделочные, в т.ч. звукоизоляционные марки «PRIMET ДОН», из минерального (каменного) волокна, с покрытием с лицевой стороны из краски на основе карбоната кальция (толщина покрытия 1 мм), плотностью 450 кг/м3, общей толщиной 7 мм	
условное обозначение	600-600-7 PRIMET ДОН ТУ 23.99.19-003-38587734-2023	600-600-7 PRIMET ДОН ТУ 23.99.19-003-38587734-2023
номер партии	22.03.2025/1	22.03.2025/1
дата изготовления	22.03.2025	22.03.2025
объем партии, шт.	960	
количество плит в упаковке, шт	10	10
линейные размеры плит (длина x ширина), мм	600x600	600x600
сведения о результатах приемосдаточных испытаний и заключение о соответствии продукции требованиям технических условий	присутствуют	
ФИО, должность, подпись уполномоченного лица, штамп ОТК, дата предприятия-изготовителя	присутствуют	
обозначение технических условий		ТУ 23.99.19-003-38587734-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Представленная продукция идентифицирована с образцом и ее описанием как продукция относится к следующему типу: Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков (Строительные материалы, ПРИМЕНЯЕМЫЕ для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону). Продукция относится к следующему типу: Строительные материалы, ПРИМЕНЯЕМЫЕ для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону, к которой предъявляются требования Техническим регламентом "О требованиях пожарной безопасности" (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

- По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится к объектам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ)
- Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ)
- Заявленная продукция соответствует технической документации.

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ю-МЕТ"

Образец(цы) после испытаний (по согласованию с Заявителем)

не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний)

Контрольные образец(цы)
(по согласованию с
Заявителем)

переданы и подлежат ответственному хранению у Заявителя по адресу:
344093, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ.
ТУПОЛЕВА, Д. 16Е, КОМ. 5.15

Дополнительная
информация

ПОДПИСИ:
От органа по
сертификации:

Эксперт
должность, уполномоченного лица

подпись

Тынчорова Э.Ш.
Фамилия, инициалы

Дата

20.06.2025 г.

С АКТОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ
И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
ОЗНАКОМЛЕН:
Представитель заявителя
/ изготовителя

ДИРЕКТОР
должность, уполномоченного лица

подпись

Устигов М.М.
Фамилия, инициалы

Дата

20.06.2025 г.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель
ИЛ ООО «Биквест-Центр»
наименование должности лица

Карпова
подпись

О.А. Карпова
инициалы, фамилия

Конец протокола испытаний.