

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RARU21AH91

«Биквест-Центр»
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ВОСКРЕСЕНСКОЕ

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.11HB88 (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/ХIII/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 № НЛ123-139.25-01 от 22 «мая» 2025 года.

3. Наименование объекта испытаний, изготовитель:

Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной глины с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС», выпускаемые по Технические условия ТУ 23.99.19-001-60857623-2025 «Плиты декоративно-отделочные».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДЖАКС». Юридический адрес: 125362, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ южное Тушино, проезд Строительный, д. 7А, к. 9, помещ. 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 141401, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А, корпус 2. Телефон: +79653401953. Адрес электронной почты: Iga-psol3@ya.ru.

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

Образец № НЛ123-139.25-01. Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной глины с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС».

Панели марки «БАЙДЖАКС» упакованы по 5 штук в коробку из гофрированного картона. На упаковку нанесена этикетка. На этикетке имеется следующая информация:

- наименование предприятия-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДЖАКС»

- юридический адрес и контактные данные изготовителя (номера телефонов; электронной почты): 125362, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Тушино, проезд Строительный, д. 7А, к. 9, помещ. 1/1, телефон: +79653401953, адрес электронной почты: Iga-psol3@ya.ru;

- наименование продукции: Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной глины с полимерным связующим, длиной (мм): 2400; шириной (мм): 1200 толщиной 8 мм, марки «БАЙДЖАКС»;

- состав;

- условное обозначение продукции: Плита «БАЙДЖАКС»-2400x1200x8;

- цвет по каталогу RAL Design: 075 90 10;

- обозначение настоящих технических условий: ТУ 23.99.19-001-60857623-2025;

- номер партии: 1205;

- дата изготовления: 12.05.2025;

- количество изделий в упаковке, шт.: 5;

- габаритные размеры изделий (длина*ширина*толщина), мм: 2400*1200*8;

- гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления;

- условия хранения;

- отметка (штамп) отдела технического контроля.

Целостность упаковки и этикетки не нарушена.

На испытания предоставлено 5 штук (1 упаковка).

Согласно паспорту качества, плотность плит декоративно-отделочных для стен и потолков на основе модифицированной глины с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС» – 1250 кг/м³.

5. Дата получения объекта испытаний:

26.05.2025 г.

6. Сведения об отборе образцов:

Отбор образцов проводился ОС ООО "Национальная Лаборатория", по результатам составлен акт идентификации и отбора образцов № НЛ123-139.25-01 от 22.05.2025 г. (смотреть пункт 10.3).

Испытательная лаборатория не осуществляла отбор образцов и не несет ответственность за стабильность 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
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	2ТРМ0-Щ2.У	18348181232575067	24.11.2027

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
микропроцессорный			
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
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 (165х165) 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 270,39 г до 274,55 г.

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

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 (КПТП), 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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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).

По результатам каждого опыта вычислялся коэффициент дымообразования D_m в $\text{м}^2/\text{кг}$.

Для каждого режима испытания определялся коэффициент дымообразования D_m 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 $(38,0) \text{ кВт}/\text{м}^2$ (600°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: 26.05.2025-20.06.2025 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	11.06.2025	16.06.2025	06.06.2025	20.06.2025
Температура окружающей среды, °С	21,2	21,6	21,6	21,2
Атмосферное давление, кПа	99,7	99,0	99,5	98,0
Относительная влажность, %	52	50	47	52

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	62
35	99
35	104
35	96
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 светопропуска ния, %	Конечное значение светопропуска ния, %	Коэффициент дымообразования, м ² /кг		
					для каждого образца	среднее	итоговое
Тление	НЛ123-139.25-01/1	16,05	100	13	82	84	84
	НЛ123-139.25-01/2	15,98	100	12	85		
	НЛ123-139.25-01/3	16,03	100	12	85		
	НЛ123-139.25-01/4	15,94	100	13	82		
	НЛ123-139.25-01/5	16,01	100	12	85		
Горение	НЛ123-139.25-01/6	16,02	100	17	71	72	
	НЛ123-139.25-01/7	15,97	100	16	74		
	НЛ123-139.25-01/8	16,06	100	17	71		
	НЛ123-139.25-01/9	16,02	100	17	71		
	НЛ123-139.25-01/10	15,95	100	16	74		

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:

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

Таблица № 6

Номер образца	Температура, °C	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, %	Объемная доля, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				CO	CO ₂	O ₂		Показатель токсичности (HCL ₂), г/м ³	Содержание карбоксигемоглобина в крови, %
НЛ123-139 25-01/16	600	12	18	0,57	2,07	17,8	30	92,8	51
НЛ123-139 25-01/17	600	13	19	0,66	2,16	17,7	30		52
НЛ123-139 25-01/18	600	11	20	0,52	2,01	17,9	30		51
НЛ123-139 25-01/19	600	12	19	0,40	1,86	18,1	30		50
НЛ123-139 25-01/20	600	12	21	0,46	1,94	18,0	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, °C	Продолжительность самостоятельного горения, с	Степень повреждения по длине, %	Масса образца до испытания, г	Масса образца после испытания, г	Степень повреждения по массе, %
1.	117	0	22	7600	6780	11
2.	123	0	25	7590	6825	10
3.	126	0	26	7610	6695	12
Среднее арифметическое значение по трем испытаниям						
—	122	0	24	—	—	11



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

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

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 подчеркнуто).

10. Дополнительная информация:

10.1 Заключение:

В результате проведенных испытаний:

Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной глины с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС», имеют:

- группу воспламеняемости материала: В1 (КП1ПТП 35 кВт/м²);
- коэффициент дымообразования: 84 м²/кг;
- показатель токсичности (HCL₅₀): 92,8 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;
- организации и технологии производства;
- метода испытания.

10.3 Акт идентификации и отбора образцов:

АКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	БЦ25-06-20-01	22.06.2025
ЦЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА	отбор типовых образцов продукции осуществляется с целью аттестации продукции в области применения Технического регламента в отношении пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 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 — Ас Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Национальные Лаборатории»	
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, г. Москва, поселение Сосновое, Калужское шоссе, 24-й км, д. 1, стр. 1, офис 615	
ЗАЯВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙДЖАКС»	
ОГРН (для ип) / ИНН (для юр. лиц)	1257700172200 / 7733467086	
Место нахождения (адрес юридического лица):	125362, РОССИЯ, г. МОСКВА, ВНТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, д. 7А, к. 9, ПОМЕЩ. 1/1	
Адрес места осуществления деятельности:	125362, РОССИЯ, г. МОСКВА, ВНТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, д. 7А, к. 9, ПОМЕЩ. 1/1	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙДЖАКС»	
ОГРН (для ип) / ИНН (для юр. лиц)	1257700172200 / 7733467086	
Место нахождения (адрес юридического лица):	125362, РОССИЯ, г. МОСКВА, ВНТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, д. 7А, к. 9, ПОМЕЩ. 1/1	
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	141401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ХИМКИ, УЛ. РАБОЧАЯ, д. 2А, КОРПУС 2	
Место идентификации и отбора образцов	141401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ХИМКИ, УЛ. РАБОЧАЯ, д. 2А, КОРПУС 2	
Дата идентификации и отбора образцов	22.05.2025 г.	
Документы, по которым проводилась идентификация	ГОСТ Р 56541-2016 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»; Техническое условие ТУ 23.99.18-001-80857623-2025 «Плиты декоративно-отделочные»; Паспорт качества	
Документы, по которым проводился отбор образцов	ГОСТ Р 56973-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»; ГОСТ 12.1.044-89 «СБТ Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» и.4.10, 4.20, ГОСТ 30244-06 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»; ГОСТ 30402-06 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость».	

ООО «Национальные Лаборатории» | RARU 190388 | Страница 11

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

наименование и обозначение документов, по которым проводится отбор образцов

Способ идентификации
образцов
**РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА
ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ**

визуальный метод, идентификация по технической документации

№ п/п	Наименование и код продукции, сведения о производителе, обеспечивающие ее идентификацию (марка, модель, тип, аналогичный № и пр.)	Единица измерения	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (гарантии) или ресурса продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1	Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной гвл с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС».	шт.	1205; 506	12.05.2025 г. Гарантийный срок применения: 12 месяцев с даты изготовления.	5	5

Результат наружного
осмотра образц(ов)

Панели упакованы по 5 шт. в коробки из гофрированного картона. На упаковку нанесена этикетка. Сведения, указанные на этикетке приведены в таблице «Результаты идентификации образцов». Целостность этикетки и упаковки не нарушена.
Каждый образец, отобранный для исследования (испытаний), был маркирован экспертом по сертификации от производителя изготовителя, промаркирован листом с идентифицирующей записью. На Листе отражена следующая информация:
внутренний регистрационный номер Акта идентификации и отбора образцов, дата отбора образца, адрес Испытательной лаборатории (центра), инициалы и фамилия эксперта по сертификации, подпись эксперта по сертификации.

состояние материалов, упаковки и т.п.

Результаты проверки
условий и места хранения
продукции

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями технических условий ТУ 23.00.19-001- 60857623-2025 «Плиты декоративно-отделочные»

Отобранный(е)
образец(цы) отнесен(ы) к
типовому представителю
(типичным
представителем)
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 партий, 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 которым проводилась идентификация	Сведения, указанные на образц(ах) и(или) упаковке
Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной гвл с полимерным связующим, длиной 2400 мм, шириной 1200 мм, толщиной 8 мм, марка «БАЙДЖАКС».		
наименование предприятия-изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙДЖАКС»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙДЖАКС»
юридический адрес и контактные данные изготовителя (номера телефона; электронной почты)	125382, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Тушино, проезд Строительный, д. 7А, к. 2, помещ. 1/1, телефон: +78653401863, адрес электронной почты: ira-pao13@ya.ru	125382, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Тушино, проезд Строительный, д. 7А, к. 2, помещ. 1/1, телефон: +78653401863, адрес электронной почты: ira-pao13@ya.ru
наименование продукции	Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе	Плиты декоративно-отделочные для стен и потолков на основе модифицированной

ООО «Испытательная лаборатория» | RA.RU.11H888 | Страница | 2

	модифицированной глины с полимерным связующим, длиной (мм): 2400; шириной (мм): 1200 толщиной от 8 мм, марки «БАЙДЖАКС»	глины с полимерным связующим, длиной (мм): 2400; шириной (мм): 1200 толщиной от 8 мм, марки «БАЙДЖАКС»
состав	-	присутствует
условное обозначение продукции	Плита «БАЙДЖАКС»-2400x1200x8	Плита «БАЙДЖАКС»-2400x1200x8
цвет по каталогу RAL Design	075 90 10	075 90 10
обозначение настоящих технических условий	TU 23.89.19-001-60857623-2025	TU 23.89.19-001-60857623-2025
номер партии	1205	1205
дата изготовления	12.05.2025	12.05.2025
размер партии, шт.	500	-
количество изделий в упаковке, шт.	5	5
габаритные размеры изделий (длина*ширина*толщина), мм	2400*1200*8	2400*1200*8
результаты испытаний	присутствуют	присутствуют
гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты изготовления	12 месяцев с даты изготовления
закончение о соответствии продукции настоящим ТУ	присутствует	-
условия хранения	-	присутствуют
отметка (штамп) отдела технического контроля	-	присутствует

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).

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится к объектам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)
2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)
3. 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 "БАЙДЖАКС"

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: 125362, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО, ПРОЕЗД. СТРОИТЕЛЬНЫЙ, Д. 7А, К. 8, ПОМЕЩ. 1/1

Дополнительная
информация

-

ПОДПИСИ:
От органа по
сертификации:

Эксперт
полномочия: идентификация

С актом идентификации
и отбора образцов
ознакомлен:
Представитель заявителя
/ изготовителя

Директор
полномочия: управление

Дата

Выясков А.К.

фамилия, инициалы

22.05.2025 г.

Дата

Заргайев Р.В.

фамилия, инициалы

22.05.2025 г.

ООО «Национальная Лаборатория» | RARU.11H086 | Страница | 4

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель
ИЛ ООО «Биквест-Центр»

наименование должности лица

подпись

О.А. Карпова

инициалы, фамилия

Конец протокола испытаний.

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