

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](mailto:il@bequest-center.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RARU21AH91

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «Биквест-Центр»

наименование должности лица, утверждающего протокол



подпись

05 сентября 2025 г.

С.В. Елистратов

инициалы, фамилия

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ БЦ25-09-05/1 от 05.09.2025**

**Покрытие декоративное лакокрасочное для внутренней отделки помещений  
на основе силикатной краски марки «Luxium Professional Bindo негорючая  
BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)»**

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 "Биквест-Центр", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AD67 (ОС ООО "Биквест-Центр"). Юридический адрес: 140200, Россия, область Московская, Воскресенск город, улица Гиганта, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 117186, Россия, Москва г., Нагорная ул., дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1; 117186, Россия, город Москва, улица Нагорная, дом 20 корпус 1, помещение № IV, этаж 1, комната № 1в, 1г, офис № 9. Телефон: +7 (495) 120-77-91. Адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

**2. Основание для проведения испытаний:**

Заявка на проведение испытаний № БЦ123-223.25-01 от 13 «августа» 2025 года.

**3. Наименование объекта испытаний, изготовитель:**

Покрытие декоративное лакокрасочное для внутренней отделки помещений на основе силикатной краски, при расходе на один слой 200 г/м<sup>2</sup>, марки «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)», выпускаемой по Техническим условиям ТУ 20.30.22-002-48797870-2024 «Силикатная краска на водной основе».

Изготовитель: Закрытое Акционерное Общество «АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР». Юридический адрес: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, пр-д Покровский, д. 9. Адрес места осуществления деятельности: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9. Телефон: 84957950160. Адрес электронной почты: and.russia@an-rf.ru.

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

Образец № БЦ123-223.25-01. Силикатная краска «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)», ТУ 20.30.22-002-48797870-2024.

Силикатная краска «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)» упакована в герметичное пластиковое ведро объемом 9 литров. На ведро наклеена этикетка. На этикетке имеется следующая информация:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак: Закрытое Акционерное Общество «АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР»;

- наименование, марка и цвет материала: Силикатная краска «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)», ТУ 20.30.22-002-48797870-2024, Белая;

- номер партии: № 11250600080921;

- дата изготовления: 04.06.25;

- обозначение нормативно-технического документа: ТУ 20.30.22-002-48797870-2024;

- юридический адрес и контактные данные изготовителя: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9;

- объем: 9 л;

- состав;

- номер и дата санитарно-эпидемиологического заключения;

- назначение продукции и способ применения;

- технические характеристики;

- условия и срок хранения;

- меры безопасности при применении.

Целостность упаковки и этикетки не нарушена.

На испытания предоставлено 9 л.

Согласно сертификату качества, плотность силикатной краски «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)» – 1,439 г/см<sup>3</sup>.

**5. Дата получения объекта испытаний:**

18.08.2025 г.

**6. Сведения об отборе образцов:**

Отбор образцов проводился ОС ООО "Биквест-Центр", по результатам составлен акт идентификации и отбора образцов № БЦ123-223.25-01 от 13.08.2025 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:**

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

Таблица № 1

Наименование испытательного оборудования	Заводской №	Дата очередной метрологической аттестации
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть («ОГНМ»)	012016	13.03.2026
Климатическая камера М 0/100-1000 КТВ	541-17/МО	12.03.2026

## 7.2 Средства измерения:

Таблица № 2

Наименование средств измерений	Тип	Заводской №	Дата очередной метрологической поверки
Секундомер электронный	Интеграл С-01	450903	24.11.2025
Линейка измерительная металлическая	150 мм	63	25.11.2025
Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,05	101130863	25.11.2026
Прибор комбинированный	Testo 622	39527091/0121	25.11.2025
Мультиметр цифровой Актаком	АММ-1139	200503338	01.10.2025
Модуль ввода аналоговый	МВА8	10731160202030129	09.08.2026
Преобразователь термозлектрический	ТП-0198	50408193794	26.11.2026
Преобразователь термозлектрический	ТП-0198	50408193795	26.11.2026
Преобразователь термозлектрический	ТП-0198	50408193796	26.11.2026
Измеритель-регулятор микропроцессорный	ТРМ10-Щ2У-РР	18356170532149499	29.12.2025
Измеритель-регулятор микропроцессорный	ТРМ10-Щ2У-РР	18356170532149500	29.12.2025
Преобразователь измерительный температуры и влажности	ИПТВ-206/М2-03	09-0238	25.11.2026
Элемент чувствительный из платины технический	ЧЭПТ-3	2111	27.01.2029
Весы лабораторные	ВК-300	047279	26.11.2025

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

Цель испытаний: отнесение строительных материалов к негорючим или горючим по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» п. 6.

Идентификация применяемого метода: испытания проводить в соответствии с требованиями п. 6 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть».

## Процедура испытаний:

Для каждого испытания способом заливки изготавливали пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр  $45 \pm 0,2$  мм, высота  $(50 \pm 3)$  мм (Образец № БЦ123-223.25-01/1).

Образцы кондиционируют в климатической камере при температуре  $(60 \pm 5)$  °С в течение 20 - 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

Перед испытанием каждый образец взвешивают, определяя его массу с точностью до 0,1 г.

При испытании фиксируют все наблюдения, касающиеся поведения образца, и регистрируют следующие показатели:

- массу образца до испытания  $m_n$ , г;
- массу образца после испытания  $m_k$ , г;
- начальную температуру печи  $T_{п.н}$ , °С;
- максимальную температуру печи  $T_{п.м}$ , °С;
- конечную температуру печи  $T_{п.к}$ , °С;
- максимальную температуру в центре образца  $T_{ц.м}$ , °С;
- конечную температуру в центре образца  $T_{ц.к}$ , °С;
- максимальную температуру поверхности образца  $T_{п.о.м}$ , °С;

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

- конечную температуру поверхности образца  $T_{п.о.к}$ , °С;

- продолжительность устойчивого пламенного горения образца  $t_{г}$ , с.

Рассчитывают среднюю арифметическую величину (по пяти образцам) прироста температуры в печи, в центре и на поверхности образца.

Рассчитывают среднюю арифметическую величину (по пяти образцам) продолжительности устойчивого пламенного горения.

Рассчитывают потерю массы для каждого образца (в процентах от начальной массы образца) и определяют среднюю арифметическую величину для пяти образцов.

Фото образца 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: 18.08.2025-05.09.2025 г.

9.2 Условия проведения испытаний указаны в таблице № 3:

Таблица № 3

Наименование условий испытаний	Условия испытаний
Дата проведения испытаний	05.09.2025
Температура окружающей среды, °С	21,6
Атмосферное давление, кПа	99,7
Относительная влажность, %	53

9.3 Результаты проведенных испытаний сведены в таблицу № 4:

Таблица № 4

Номер образца для испытания	Температура печи, °С			Прирост температуры в печи $T_{п.п.} = T_{п.м.} - T_{п.к.}$	Температура поверхности образца, °С		Прирост температуры на поверхности образца $T_{п.о.} = T_{п.о.м.} - T_{п.о.к.}$	Температура в центре образца, °С		Прирост температуры в центре образца $T_{ц.о.} = T_{ц.м.} - T_{ц.к.}$	Продолжительность устойчивого пламенного горения образца, с	Масса образца, г		Потеря массы, %
	Начальная, T п.н.	Максимальная, T п.м.	Конечная, T п.к.		Максимальная, T п.о.м.	Конечная, T п.о.к.		Максимальная, T ц.м.	Конечная, T ц.к.			До испытания	После испытания	
БЦ123-223.25-01/1/1	748	816	791	25	815	793	22	806	788	18	0	114,8	98,5	14
БЦ123-223.25-01/1/2	752	818	795	23	813	790	23	807	791	16	0	115,2	99,2	14
БЦ123-223.25-01/1/3	750	815	788	27	816	791	25	809	792	17	0	114,5	100,3	12
БЦ123-223.25-01/1/4	747	813	787	26	814	790	24	805	787	18	0	116,4	99,7	14
БЦ123-223.25-01/1/5	753	817	792	25	815	792	23	807	788	19	0	115,9	98,0	15
Средняя арифметическая величина по результатам пяти испытаний				25			23			18	0			14

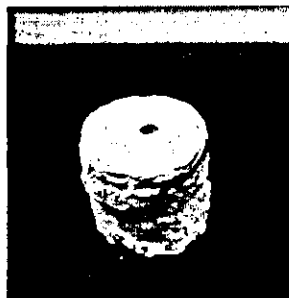


Рисунок 1. Фото образца после испытаний.

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

## Протокол испытаний № БЦ25-09-05/1 от 05.09.2025

## 10. Дополнительная информация:

## 10.1 Заключение:

В результате проведенных испытаний:

Покрытие декоративное лакокрасочное для внутренней отделки помещений на основе силикатной краски марки «Luxium Professional Bindo негорючая BW (Люксиум Профешинал Биндо негорючая би дабл ю)» относится:

- по горючести материалов: негорючие (НГ).

## 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:

<b>АКТ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА ОБРАЗЦОВ</b>	<b>БЦ25-09-05-01</b> <small>Идентификация</small>	<b>13.09.2025</b> <small>Дата</small>
<b>ЦЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТБОРА</b>	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, в таком для установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	по схеме сертификации – 4с Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» <small>полное наименование или название по документам заявителя</small>	
<b>Адрес места осуществления деятельности</b>	117186, РОССИЯ, г. Москва, улица Нагорная, дом 20 корпус 1, офис №113, этаж-1. 117186, РОССИЯ, г. Москва, улица Нагорная, дом 20 корпус 1, помещение № IV, этаж 1, комната № 1в, 1г, офис № 9 <small>Адрес (адреса) места осуществления деятельности (полное наименование организации на русском языке, в случае если адрес различается)</small>	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	<b>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР"</b> <small>полное наименование заявителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя</small>	
<b>ОГРН (или иной ИФН (или иной)</b>	1025000511513 5001027807	
<b>Место нахождения (адрес юридического лица):</b>	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПР-Д ПOKPOBCKИЙ, Д. 9 <small>Адрес юридического лица (полное наименование организации на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя</small>	
<b>Адрес места осуществления деятельности</b>	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПOKPOBCKИЙ ПPOEЗД, ДOМ 9 <small>Адрес (адреса) места осуществления деятельности (полное наименование организации на русском языке)</small>	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	<b>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР"</b> <small>полное наименование заявителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (известности)</small>	
<b>ОГРН (или иной ИФН (или иной)</b>	1025000511513 5001027807	
<b>Место нахождения (адрес юридического лица):</b>	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПР-Д ПOKPOBCKИЙ, Д. 9 <small>Адрес юридического лица (полное наименование организации на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя</small>	
<b>Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции</b>	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПOKPOBCKИЙ ПPOEЗД, ДOМ 9 <small>Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (полное наименование организации на русском языке)</small>	
<b>Место идентификации и отбора образцов</b>	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПOKPOBCKИЙ ПPOEЗД, ДOМ 9	
<b>Дата идентификации и отбора образцов</b>	13.09.2025 г.	
<b>Документы, по которым проводилась идентификация</b>	ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям таможенных регламентов Таможенного союза»; Технические условия ТУ 20.30.22-002-48797870-2024 «Силикатная краска на водной основе» Сертификат качества.	
<b>Документы, по которым проводилась отбор образцов</b>	ГОСТ Р 56972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»; ГОСТ 30244-84 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».	

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

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

Способ идентификации образцов

визуальный метод, идентификация по технической документации

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ

№ п/п	Наименование и вид продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (марка, модель, тип, заяв./серийный № и пр.)	Единица измерения	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1	Силикатная краска «Luxium Professional Bando негорючая BW (Люксимум Профешинал Биндо негорючая би дэбл ю), ТУ 20.30.22-002-48797870-2024	л	№ 1125060008 0921, 6993 л	04.06.25 г. Гарантийный срок хранения краски - 1 год со дня изготовления при хранении в оригинальной упаковке. Срок годности красок в неэкспортированной заводской упаковке при температуре от +5 до +30 °С составляет четыре года со дня изготовления.	9	9

Результат наружного осмотра образца(ов)

Водно-дисперсионная краска упакована в герметичные пластиковые ведра объемом – 9 литров. На ведро наклеена этикетка. Сведения, указанные на этикетке 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 п.8 Технические условия ТУ 20.30.22-002-48797870-2024 "Силикатная краска на водной основе"

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
Силикатная краска «Luxium Professional Bando негорючая BW (Люксимум Профешинал Биндо негорючая би дэбл ю), ТУ 20.30.22-002-48797870-2024		

## Протокол испытаний № БЦ25-09-05/1 от 05.09.2025

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак или только его товарный знак	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР"
наименование, марку и цвет материала	Силикатная краска «Lixim Professional Bindo негорючая ВВ (Ликсум Професионал Биндо негорючая би дэбл ю), ТУ 20.30.22-002-48797870-2024, Белая	Силикатная краска «Lixim Professional Bindo негорючая ВВ (Ликсум Професионал Биндо негорючая би дэбл ю), ТУ 20.30.22-002-48797870-2024, Белая
Объем партии	6993 л.	-
номер партии	№ 11250600080921	№ 11250600080921
дату изготовления	04.06.25	04.06.25
результаты проведенных испытаний или подтверждения о соответствии материалов требованиям нормативно-технической документации	Присутствует	-
вид тары и количество единиц упаковки в партии	пластиковое ведро 777шт.	-
обозначение нормативно-технического документа	ТУ 20.30.22-002-48797870-2024	ТУ 20.30.22-002-48797870-2024
юридический адрес и контактные данные изготовителя	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПОКРОВСКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 9	143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПОКРОВСКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 9
масса нетто или объем	-	л
Состав	-	Присутствует
номер и дата санитарно-эпидемиологического заключения	-	Присутствует
Назначение продукции и способ применения	-	Присутствует
технические характеристики	-	Присутствует
условия и срок хранения	-	Присутствует
меры безопасности при применении	-	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).

- 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)
- Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 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)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР"

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: 143909, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, ПОКРОВСКИЙ ПРОЕЗД, ДОМ 9

Протокол испытаний № БЦ25-09-05/1 от 05.09.2025

Дополнительная информация

[Empty box for additional information]

**ПОДПИСИ:**  
От органа по сертификации:

Эксперт  
должность уполномоченного лица

  
подпись

Дата

Емоцю Т.П.  
фамилия, инициалы

13.08.2025 г.

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись

Дата

\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
должность уполномоченного лица

  
подпись

Дата

Величко Николай Анатольевич  
фамилия, инициалы

13.08.2025 г.

Испытания провел (а):

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

  
подпись

О.С. Новоселова  
инициалы, фамилия

Конец протокола испытаний.