

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел. + 375 17 343-90-94, тел. + 375 17 272-98-24

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС

05.4384.25

Дата регистрации «	10»	сентября	2025	г.
Действительно до «	14»	октября	2027	г.
Продлено до «	»			г.
Продлено до «	»			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Клей 1-К силановый паркетный эластичный

2. Назначение

Для приклеивания деревянных напольных покрытий в помещениях жилых и  
общественных зданий

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Голдбастик», место нахождения:  
220075, г. Минск, пер. Промышленный, дом 9, корп. 5, Республика Беларусь;  
место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075,  
г. Минск, пер. Промышленный, 9/4, Республика Беларусь

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Голдбастик», место нахождения:  
220075, г. Минск, пер. Промышленный, дом 9, корп. 5, Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 12.10.2022 №№ 484-6, 484/1-6, выданных Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протокола испытаний от 13.10.2022 № 60-6, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС»;
- отчета о проверке системы производственного контроля от 30.09.2022.

6. Техническое свидетельство действует на Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства Общества с ограниченной ответственностью «Голдбастик», Республика Беларусь.

**Техническое свидетельство выдано взамен ТС 05. 4384.23 от 07.07.2023 (бланк технического свидетельства № 0018381, бланки приложений к техническому свидетельству №№ 0049680, 0049681).**

7. Особые отметки

Данные маркировки: «наименование изготовителя (ООО «Голдбастик»), наименование материала, дата изготовления (18.08.2022), гарантийный срок хранения (12 мес.), масса (1,5 кг), партия (2), ТУ ВУ 191905626.014-2022, указания по применению».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

О.Н. Лешкевич



10 сентября 2025 г.

№ 0023065

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС

05.4384.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

клея 1-К силанового паркетного эластичного, производства Общества с ограниченной ответственностью «Голдбастик», Республика Беларусь.

Таблица 1.

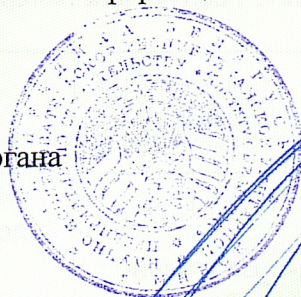
№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Внешний вид, однородность	Визуально	Вязкая однородная масса бежевого цвета, без комочков и посторонних включений
2.	Плотность клея, г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31992.1	1,71
3.	Открытое время, мин	СТБ 1621	30
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %	ГОСТ 8735	99,02
5.	Предел прочности клеевого соединения с основанием при равномерном отрыве, при температуре (23±2) °С (характер разрушения), МПа: - паркет	СТБ 1621, п. 7.4	1,58 Адгезионный отрыв по границе клей-подложка (А)
6.	Предел прочности клеевого соединения с основанием при равномерном отрыве, МПа, после теплового старения (характер разрушения): - паркет	СТБ 1621, п. 7.5	1,90 Адгезионный отрыв по границе клей-подложка (А)
7.	Прочность на сдвиг клеевого соединения на основе клея, кН/м: - паркет - клей – бетон	ГОСТ 26589	48,2
8.	Прочность на сдвиг клеевого соединения на основе клея, МПа: - паркет - клей – бетон	ГОСТ 26589	1,37
9.	Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	ГОСТ 26589, метод А	1,55 Адгезионный отрыв по границе клей-подложка (А)

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг: $A_{эфф.ср. \pm U}$ , (при $K=2$ , $P=95\%$ )	ГОСТ 30108, МВИ.МН 1823	9,6±4,9
11.	Влажность, %	ГОСТ 8735, ТУ ВУ 191905626.01 4-2022	0,98
12.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244	Г4*
13.	Воспламеняемость	ГОСТ 30402	В3*

Примечание \* - значения показателей п.п. 12, 13 таблицы 1 приведены без испытаний на основании информации заявителя.

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0063501

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 05.4384.25

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на клей 1-К силановый паркетный эластичный (далее – клей), предназначенный для приклеивания деревянных напольных покрытий в помещениях жилых и общественных зданий, производства Общества с ограниченной ответственностью «Голдбастик», Республика Беларусь.

2. Клей изготавливают по техническим условиям изготовителя ТУ ВУ 191905626.014-2022 «Клеи силановые однокомпонентные паркетные» и представляет собой силан-термированный полимер, модифицированный технологическими добавками и вспомогательными веществами. Технические характеристики клея – согласно официальным данным изготовителя.

3. Применение клея следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя.

Укладку паркета с применением клея следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя. Основание должно быть ровным, прочным, сухим, чистым, без следов веществ, ухудшающих адгезию. При необходимости следует произвести подготовку основания.

Клей распределяют по поверхности основания с применением ручного инструмента (зубчатого шпателя). При нанесении клея на основание следует учитывать его «открытое время».

4. Клей поставляют в герметичной упаковке различной емкости. На емкости нанесена маркировка, содержащая следующую информацию: наименование изготовителя, наименование клея, способ применения, технические характеристики, дату изготовления, номер партии, номер технических условий, штриховой код, массу нетто, гарантийный срок хранения клея.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству покрытий пола с применением клея следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций изготовителя.

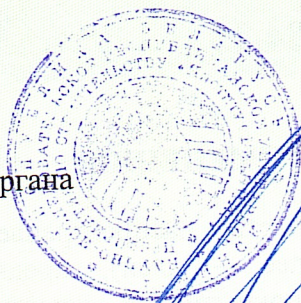
6. Транспортирование клея в упакованном виде следует осуществлять всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Способ транспортирования должен обеспечивать защиту клея от атмосферных осадков и сохранность тары от механических повреждений.

Клей в упакованном виде следует хранить при температуре от 5 °С до 30 °С в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, механических повреждений упаковки.

Гарантийный срок хранения клея – 12 месяцев с даты изготовления.

7. Ответственность за соответствие поставляемого клея настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0063500