

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

05.4945.25

Дата регистрации « 10 » сентября 2025 г.

Действительно до « 29 » ноября 2028 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 водно-дисперсионный для виниловых и ковровых покрытий

2. Назначение

Для приклеивания поливинилхлоридных, виниловых, текстильных и ковровых покрытий к влаговпитывающим основаниям при устройстве покрытий пола внутри зданий и сооружений

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», 220075, г. Минск, пер. Промышленный, дом 9, корп. 5, Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:
- протоколов испытаний от 21.11.2023 №№ 540-3, 540/1-3, выданных Испытательным центром «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- отчета о проверке системы производственного контроля от 12.04.2023.

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 05.4945.23 от 29.11.2023 (бланки технического свидетельства № 0019683, 0054876, 0054877).

7. Особые отметки
Данные маркировки: наименование изготовителя (ООО «Голдбастик»), наименование материала, дата изготовления, гарантийный срок хранения, партия, указания по применению, ТУ ВУ 191905626.007-2017, номер партии, дата изготовления, масса нетто».

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.

№ 0023067

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.4945.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

клея водно-дисперсионного для виниловых и ковровых покрытий, 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, цвет	Визуально	Вязкая однородная масса бежевого цвета, без комков и посторонних включений
2.	Массовая доля нелетучих веществ, %	ГОСТ 31939	78,4
3.	Водородный показатель (рН)	ГОСТ 28196	8,6
4.	Плотность, г/см ³	ГОСТ 31992.1	1,53
5.	Время образования поверхностной пленки при (23±2) °С, мин	ГОСТ 19007	90
6.	Прочность сцепления клея с основанием при равномерном отрыве при температуре (23±2) °С (характер разрушения), МПа: - бетон; - дерево; - ДСП	ГОСТ 26589, п.3.4, метод А	1,28* 1,59* 1,25*
7.	Прочность на сдвиг клеевого соединения, Н/м: - бетон - ПВХ линолеум - дерево - ПВХ линолеум	ГОСТ 26589, п. 3.6	5290** 6599**
8.	Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве после теплового старения, МПа	СТБ 1621, п. 7.5	0,56*
9.	Водостойкость	ГОСТ 26589, п. 3.8	В клеевом слое после испытаний не образовалось пузырей, вздутий, отслоений

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
10.	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов ($A_{\text{эфф.ср.}} \pm U$, Бк/кг при $K=2$, $P=95\%$)	ГОСТ 30108, МВИ.МН 1823	$21,9 \pm 7,5$

Примечание: * - адгезионный отрыв (А); ** - когезионный отрыв.

Руководитель
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0063503

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.4945.25

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на клей водно-дисперсионный для виниловых и ковровых покрытий (далее – клей), предназначенный для приклеивания поливинилхлоридных, виниловых, текстильных и ковровых покрытий к влаговпитывающим основаниям при устройстве покрытий пола внутри зданий и сооружений, производства Общества с ограниченной ответственностью «Голдбастик», Республика Беларусь.

2. Клей изготавливают по ТУ ВУ 191905626.007-2017 «Клеи для напольных и стеновых покрытий. Технические условия» и представляет собой однокомпонентную композицию на основе синтетического связующего, модифицированного технологическими добавками и вспомогательными веществами.

3. Основания должны быть прочными, сухими, ровными, чистыми, без следов веществ, ухудшающих адгезию. При необходимости следует произвести подготовку основания в соответствии с инструкцией изготовителя. Работы с применением клея необходимо проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 15 °С, в соответствии с инструкцией изготовителя.

4. Клей фасуют в пластмассовые ведра массой нетто до 22 кг. По согласованию с потребителем допускается использование других видов упаковки, обеспечивающих сохранность клея при транспортировании и хранении. На упаковку наносят маркировку со следующей информацией: наименование и реквизиты изготовителя, товарный знак, наименование материала, обозначение технических условий, условия нанесения, способ применения, технические характеристики, хранение и утилизация, меры предосторожности, масса нетто, гарантийный срок хранения, штрих-код, номер партии.

5. Проектирование, производство и приемку работ с применением клея следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учётом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование клея необходимо осуществлять в заводской упаковке крытыми видами транспорта при температуре не ниже плюс 5 °С, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

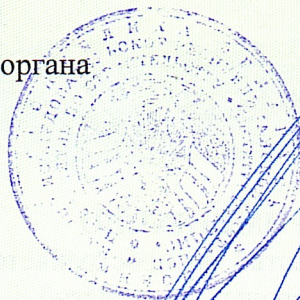
При хранении и транспортировании клея должны соблюдаться условия, обеспечивающие его защиту от воздействия атмосферных осадков, влаги, прямых солнечных лучей, механических повреждений.

Гарантийный срок хранения клея – 24 месяца с даты изготовления, при

условии хранения его в невскрытой заводской упаковке в сухих складских помещениях при комнатной температуре.

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

Руководитель
уполномоченного органа



A handwritten signature in blue ink, consisting of several sweeping, connected strokes.

О.Н. Лешкевич

№ 0063502