



От 26.08.2025 г. № 07-03-04/5487

ООО «Голдбастик»

На № б/н от 27.08.2025 г.

пер. Промышленный, д.9, кор. 5
220075, г. Минск

О подтверждении
соответствия продукции

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», рассмотрев в пределах своей компетенции продукцию, область ее применения, технические характеристики и иные показатели, на Ваш запрос сообщает, что следующая продукция:

Эмаль по дереву и OSB (ВД-АК-104), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для окраски новых и ранее окрашенных деревянных фасадов, окон, дверей, мебели и других деревянных конструкций.

Шпатлевка полимерная эластичная для пола, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 10 900 0, предназначена для выравнивания поверхности пола, для сокрытия швов ДСП плит и отверстий от шурупов.

Антисептик транспортный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3808 94 800 0, предназначен для защиты свежеспиленной древесины и пиломатериалов на период атмосферной сушки, хранения и перевозки в непросушенном состоянии в условиях возможного периодического воздействия атмосферных осадков.

Антисептик для бани и сауны, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3808 94 800 0, предназначен для защиты древесины от действия дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов в саунах, парных, моечных и прилегающих к ним помещениях.

Антисептик-грунт для OSB-плит, код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0, предназначен для создания прочного адгезионного влагостойкого слоя на поверхности плит OSB, ДСП, ГВЛ, ЦСП, а также для надежной защиты от биопоражений, плесени, грибов и разбухания. Состав применяется для обработки поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Средство предназначено для предварительной обработки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок, красок, шпатлевок для обеспечения адгезии, снижения расхода финишных покрытий и обеспечения защитного эффекта

подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР 2025/013/ВУ «О безопасности строительных материалов и изделий» в форме обязательной сертификации.

Также информируем Вас, что нижеперечисленные изделия **не подлежат** обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР 2025/013/ВУ:

Отбеливатель для древесины, код ТН ВЭД ЕАЭС 2828 90 000 0, предназначен для обработки древесины различных пород и материалов на ее основе: ДВП, ДСП, фанеры, OSB и удаления деревоокрашивающих грибов, плесени с древесины.

Клей для стеклообоев, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для приклеивания в сухих помещениях всех видов стеклообоев, стеклохолста, а также обоев с акриловой структурой на бумажной основе, флизелиновых, текстильных, виниловых, шелковых обоев, предназначенных для последующей окраски.

Клей ПВА строительный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для склеивания бумаги, фанеры, картона, древесины (влажность 7-10%), кожи, тканей. Также применяется для повышения адгезии и улучшения реологии строительных растворов.

Клей ПВА столярный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для столярных работ, для мебельной промышленности, склеивания элементов мебели, всех пород дерева, ДСП, ДВП, шпона, фанеры, бумаги.

Клей ПВА водостойкий D2, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для столярных работ, для мебельной промышленности, склеивания элементов мебели, всех пород дерева, ДСП, ДВП, шпона, фанеры, бумаги.

Клей ПВА водостойкий D3, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для склеивания всех пород дерева, бумаги, фанеры, картона, ДВП, ДСП.

Клей ПВА водостойкий D4, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для склеивания всех пород дерева, бумаги, фанеры, картона, ДВП, ДСП.

Дисперсия поливинилацетатная пластифицированная, код ТН ВЭД ЕАЭС 3905 12 000 0, предназначена для склеивания бумаги, картона, дерева, тканей, кожи в полиграфической, обувной и кожевенной промышленности.

Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, код ТН ВЭД ЕАЭС 3905 12 000 0, предназначена для склеивания бумаги, картона, дерева, тканей, кожи в полиграфической, обувной и кожевенной промышленности.

Клей-фиксатор текстильных покрытий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для фиксации (липкого крепления с возможностью легкого удаления или замены) текстильных напольных покрытий на различных основах (виниловой, битумной, войлочной) в рулонах и плитках.

Клей-фиксатор напольных покрытий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для фиксации (липкого крепления с возможностью легкого удаления или замены) текстильных напольных покрытий на различных основах, рулонных ПВХ и виниловых покрытий, LVT плитки.

Клей для модульных покрытий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой LVT и кварц-виниловой плитки; текстильных покрытий на основе ПВХ, латекса и полиуретана; иглопробивного ковровина; коммерческих ПВХ и виниловых покрытий в плитке, в т.ч. на вспененной и ворсовой основе.

Клей напольный токопроводящий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для укладки токопроводящих текстильных, виниловых, ПВХ покрытий в плитках и рулонах на впитывающие и не впитывающие влагу основания, подготовленные токопроводящей дисперсионной грунтовкой либо покрытые сеткой из медной ленты.

Клей контактный для пола и стен, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для двухстороннего приклеивания пробковых напольных и настенных покрытий; ковровина и защитных кантов из ПВХ и резины на ступени лестниц; мягких и изогнутых плинтусов из ПВХ, линолеума, каучука; ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитке, с различными подложками; ПВХ покрытий и бытового линолеума, натурального линолеума, каучука, изоляционных подложек, в т.ч. для приклеивания на ступеньках и лестницах.

Клей для натурального линолеума, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для приклеивания натурального линолеума, пробковых покрытий на джутовой основе, ковровых покрытий с различной подложкой на все абсорбирующие подготовленные поверхности или ДСП-плиты.

Клей для рулонных покрытий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, предназначен для приклеивания текстильных покрытий на основе ПВХ, латекса и полиуретана, иглопробивного ковровина, ПВХ и виниловых покрытий.

Ускоритель отверждения 2К-ПУ клеев, код ТН ВЭД ЕАЭС 3815 90 900 0, применяется как ускоритель отверждения двухкомпонентных полиуретановых клеев линейки GOLDBASTIK при низких температурных условиях, сокращая при этом открытое время.

Грунтовка токопроводящая, код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 90 000 9, предназначенная для создания поперечной токопроводимости с

последующим применением токопроводящего клея в составе токопроводящих, антистатических и токорассеивающих покрытий пола.

Краска 2-К полиуретановая для напольных покрытий на водной основе, код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 90 000 0, применяется для нанесения цветной разметки на спортивных площадках с различным покрытием.

Краска интерьерная (ВД-АК-201), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью: бетон, газобетон, цементно-волоконистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, а также поверхностей ранее окрашенных водно-дисперсионными красками.

Краска для стен и потолков глубокоматовая (ВД-АК-202), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью: бетон, газобетон, цементно-волоконистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, а также поверхностей ранее окрашенных водно-дисперсионными красками.

Краска для стен и потолков матовая (ВД-АК-203), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью: бетон, газобетон, цементно-волоконистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, а также поверхностей ранее окрашенных водно-дисперсионными красками.

Краска супербелая (ВД-АК-204), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для получения долговечных покрытий стен и потолков внутри жилых и административных помещений с нормальной влажностью.

Краска интерьерная структурная (ВД-АК-205), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для выполнения декоративного рельефного покрытия при внутренней отделке помещений.

Состав двухкомпонентный пенополиуретановый, код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 50 900 8, представляющий собой двухкомпонентную композицию, состоящую из компонента А (смесь гидроксилсодержащих соединений) и компонента Б (изоцианат), предназначен для изготовления уплотнительных колец и торцевых дисков воздушных фильтров автомобилей.

Клей дисперсионный специальный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, представляющий собой состав на основе полимерной дисперсии, модифицированный технологическими добавками и вспомогательными веществами, применяющийся в полиграфии и упаковочной промышленности для склеивания бумаги, картона, полимерных пленок с впитывающими или слабовпитывающими поверхностями, а также для приклеивания виниловых покрытий, алюминиевой фольги к ДСП,

сульфатно-кальциевым плитам, фанере и прочим основаниям, не предназначенный для контакта с пищевой промышленностью.

Клей 2-К ПУ для искусственной травы, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяемый для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов.

Клей 2-К ПУ для спортивных покрытий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяемый для приклеивания резиновых (каучуковых покрытий).

Шовная лента для укладки искусственной травы, код ТН ВЭД ЕАЭС 5603 13 900 0.

Жидкое стекло натриевое, код ТН ВЭД ЕАЭС 2839 11 000 0, применяемое в качестве добавки к строительным смесям, для склеивания бумаги, картона, стеклянных и фарфоровых изделий.

Удалитель цемента, чистящее средство, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 900 0 предназначен для удаления остатков цементных растворов с кислотостойких поверхностей, для очистки кирпичных стен от бетонных брызг, остатков кладочного раствора, извести и высолов, для удаления пятен от ржавчины, а также плиточного клея и затирки для швов, для уборки помещений, удаления серы и копоти с фасадов зданий.

Удалитель высолов, чистящее средство, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 900 0 предназначен для удаления высолов и солевых отложений на кирпичной кладке, натуральном и искусственном камне и других минеральных строительных материалах.

Удалитель ржавчины, чистящее средство, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 900 0, предназначен для удаления очагов коррозии с поверхности металлов.

Удалитель плесени, чистящее средство, Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 900 0, предназначен для удаления плесени, грибка, мха, водорослей, слизистых, мыльных и других глубоко въевшихся загрязнений с керамической плитки и стыков, обоев, пластика, дерева, бетона, гипсокартона, окрашенных поверхностей, искусственного и натурального камня, цоколя, бордюров, памятников. Применяется также для очистки внутренних и наружных стен зданий, ванных комнат, душевых кабин. защиты любых строительных материалов. Эффективное средство для предотвращения развития плесени, грибка, мха, водорослей на любых минеральных поверхностях, защищает строительные и отделочные материалы: камень (любой), шифер, черепица, бетон, кирпич, кафельная плитка, обои, гипсокартон от биопоражений.

Средство для снятия обоев, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 900 0, предназначено для снятия обоев любых типов.

Пропитка для камня, гидрофобизирующий состав, код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0. Область применения: водоотталкивающая и

влагоизолирующая пропитка для минеральных строительных материалов. Применяется для защиты фасадов зданий, памятников, тротуарной плитки, облицовочного камня, цоколя, крыш от воздействия влаги и окружающей среды. Придает грязе и водоотталкивающие свойства, снижает водопоглощение, существенно увеличивает срок службы, предотвращает преждевременное старение и разрушение материалов. Снижает теплопроводность материалов. Защищает от сырости, предотвращает образование высолов, плесени, мха, лишайников. Подходит для пропитки любых минеральных строительных материалов: кирпич, бетон, шифер, газобетон, тротуарная плитка, все виды натурального и искусственного облицовочного камня. Применяется также в качестве добавки при производстве тротуарной плитки, бетонов, штукатурных смесей для снижения водопоглощения и существенного увеличения морозостойкости.

Клей 1-К силановый, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 99 000 0, предназначен для приклеивания СПС-плитки на бетонные, гипсовые и ангидридные стяжки, любые деревянные основания (фанера, ДВП, ДСП, OSB), металлические и другие.

Краска антистатическая (ВД-АК-207), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для создания защитно-декоративного антистатического покрытия стен и потолков в промышленных, общественных, складских или сельскохозяйственных помещениях. Применяется для понижения статической электризации различных поверхностей. Образует антистатическое покрытие, на котором исключено накопление статического электричества.

Краска полуглянцевая (ВД-АК-206), код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с повышенной влажностью и с повышенными эксплуатационными нагрузками: бетон, газобетон, цементно-волокнистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками.

Праймер адгезионный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 90 190 9, предназначен для очистки и активации адгезии непористых поверхностей, таких как металлы, пластики, керамика перед нанесением клеев и герметиков линейки Goldbastik. Представляет из себя спиртовой раствор активаторов адгезии.

Клей для втулок и упаковки, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется в упаковочной промышленности для склеивания картонных гильз, коробок, прочей упаковки из картона.

Клей для картона и упаковки, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется в упаковочной промышленности для склеивания картонных коробок, прочей упаковки из картона.

Клей 2-К ПУ конструкционный специальный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется для склеивания предварительно обработанных поверхностей металлов, дерева, синтетических материалов и жесткого пенопласта. Основная область применения – производство сэндвич панелей, а также в строительной отрасли.

Клей 2-К ПУ конструкционный сверхпрочный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется для склеивания предварительно обработанных поверхностей металлов, дерева, синтетических материалов и жесткого пенопласта. Основная область применения – производство сэндвич панелей, а также в строительной отрасли.

Клей 2-К ПУ конструкционный ударостойкий, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется для склеивания предварительно обработанных поверхностей металлов, дерева, синтетических материалов и жесткого пенопласта. Основная область применения – производство сэндвич панелей, а также в строительной отрасли.

Клей 2-К ПУ для фильтрующих элементов, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0, применяется для склеивания металлов и фильтрующих элементов в фильтровальной промышленности.

Краска для деревьев садовая, код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9, применяется для лечебно-профилактической окраски и дезинфекции ствола, ветвей плодовых и декоративных деревьев и кустарников в целях защиты и лечения от возбудителей болезней; защищает кору от резких перепадов температур; препятствует развитию мхов и лишайников; защищает от зимующих насекомых-вредителей; способствует заживлению ран, используется для замазывания распилов.

Лента медная самоклеящаяся, код ТН ВЭД ЕАЭС 7410 21 000 0, представляющая собой фольгу толщиной 0,02 мм с нанесенной на нее композицией клея и защищенной антиадгезионной бумагой, и применяющаяся для создания отводного потенциала при укладке токопроводящих и антистатических покрытий.

Лак 2-К полиуретановый для напольных покрытий на водной основе, код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 90 000 0, предназначен для покрытия паркетных, пробковых и деревянных полов любых пород древесины.

Лак 1-К для напольных покрытий, код ТН ВЭД 3209 90 000 0, предназначен для лакирования паркетных полов, всех видов деревянных поверхностей внутри помещений всех типов зданий и сооружений.

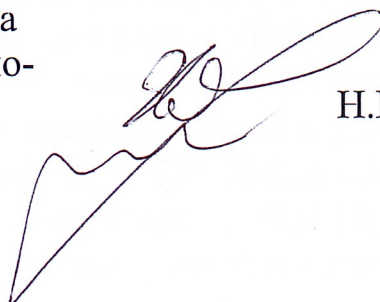
Для проведения работ по сертификации Вы можете обратиться в отдел по сертификации материалов и изделий по адресу: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», г. Минск, ул. Кропоткина, д. 89, каб. 95 тел. (017) 326-95-10 или другую уполномоченную на то организацию.

На сайте РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» www.stn.by в разделе «Сертификация продукции» размещена форма заявки на сертификацию продукции.

Обращаем Ваше внимание, что данное разъяснение правомерно для указанной продукции с заявленной областью применения.

При этом информируем, что заявитель несет ответственность за достоверность предоставленных документов и информации в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Заместитель генерального директора
по строительству и административно-
хозяйственной деятельности



Н.К. Ибрагимов

