

Орган по сертификации ООО «Прогресс»
СДС Пожарной безопасности
№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14
115191, г. Москва, в/п. «Юридический» филиал, муниципальный округ Донской,
переулок Духовеской, д. 1, стр. 15, пом. 11н/2

Руководитель органа по сертификации

Е.К. Яшин



Информационное письмо № 187/25 от 24.02.2025

В результате рассмотрения запроса и представленных документов заявителем: Общество с ограниченной ответственностью «ТД НЕВА», ОГРН 1187847142010, ИНН 7839102334, адрес: Россия, 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литер В, помещение 3-Н-12, комната 207-Ч, телефон: +7 (812) 326 38 25 (5881) о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности нижеследующей продукции:

Герметик акриловый; Герметик акриловый для дерева и паркета; Герметик акриловый для деревянных конструкций «Теплый Шов»; Клей-герметик акриловый; Герметик силакриловый; Клей-герметик силиконизированный; Герметик гибридный; Клей-герметик гибридный; Герметик MS-полимер; Герметик силиконовый; Герметик каучуковый; Герметик битумный; Герметик силикатный; Герметик полиуретановый; Герметик-фиксатор метакриловый анаэробный; Герметик-спрей жидкая резина с маркировками «MasterTeks», «MasterTeks ProfiMaster», «MasterTeks OptiMaster», «MasterTeks HomeMaster», «Remont Plus», «Axton», «MAGNET», «TURK FIX», «BAUPROFFE», «TLINE», «FIXPOINT», «Domofom», изготовители Selena Yapı Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti. (Турция), Anchor Allied Factory LLC (ОАЭ), Akkim Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. (Турция), SEL DIS TICARET VE KİMYA SANAYİ A.Ş. (Турция), Shandong Sanze Silicone Sealant Co., Ltd (Китай), Shandong Juhuan New Material Technology Co., Ltd (Китай), SHANDONG SINOLINKING INDUSTRY CO., LTD (Китай), SHANDONG HANRUI BUILDING MATERIALS CO., LTD (Китай), Shandong Jingmao New Material Co., Ltd (Китай), SHANDONG JOINTSEAL NEW MATERIAL CO., LTD (Китай), Shandong Intek New Material Co., Ltd (Китай), Guangdong Pustar Adhesives & Sealants Co., Ltd (Китай), Rangtab Co. (Иран), İMEN SANAT TATBİR (Иран), ОсОО «Element Chem» (Кыргызская Республика), ООО «Мастер Клейн» (Россия), ООО «Герметик Центр» (Россия), ООО «Предприятие ВГТ» (Россия), ООО НПО «ОЛИВА» (Россия), ООО «ВЛКЗ «Олива» (Россия), ООО "Завод Промышленных Герметиков" (Россия), ООО «Торговый Дом Ремтека» (Россия), ООО «Мастикс» (Россия), ООО «НПФ Анлес» (Россия), ООО «РусТА» (Россия), ООО «Биодом» (Россия), ООО «Экорум» (Россия), ООО «Сенбюон» (Россия), ООО «ВОЛЬФ ГРУП ИСТ» (Россия), ООО «Эколайн» (Россия), ООО «ХимТоргПроект» (Россия), ООО «ТД Нева» (Россия), ООО «Оргсинтез ПроЛаб» (Россия), ООО "Сот-Комби" (Россия), ООО «НПП Астрохим».

Клей акриловый жидкие гвозди; Клей акриловый ремонтно-монтажный; Клей-шпатлевка акриловый; Клей акриловый для напольных покрытий; Клей акриловый контактный жидкая клейкая лента; Клей акриловый для стыков обоев; Клей каучуковый жидкие гвозди; Клей монтажный каучуковый, Клей полиуретановый жидкие гвозди; Клей гибридный жидкие гвозди; Клей полимерный жидкие гвозди универсальный; Клей полимерный жидкие гвозди для тяжелых конструкций; Клей полимерный жидкие гвозди для зеркал; Клей поливинилхлоридный холодная сварка; Клей-герметик поливинилхлоридный жидкий пластик; Клей контактный полиуретановый Пластик; Клей контактный полиуретановый Кристалл; Клей контактный каучуковый Универсальный; Клей контактный каучуковый 88 Сверхпрочный; Клей контактный каучуковый Резиновый; Клей контактный каучуковый Поролон; Клей контактный каучуковый Неопрен; Клей-герметик полиуретановый Жидкая Заплата; Клей-герметик термостойкий для печей, каминов, духовых шкафов; Клей-пластилин эпоксидный холодная сварка металл; Клей-пластилин эпоксидный холодная сварка универсальный; Клей-пластилин эпоксидный холодная сварка пластик; Клей-пластилин эпоксидный холодная сварка сантехника; Клей-пластилин холодная сварка термостойкий; Клей эпоксидный двухкомпонентный универсальный; Клей эпоксидный двухкомпонентный ускоренный; Клей эпоксидный двухкомпонентный прозрачный; Ремкомплект эпоксидный двухкомпонентный жидкий металл суперпрочный, Ремкомплект эпоксидный двухкомпонентный жидкий металл термостойкий; Клей эпоксидный двухкомпонентный (сдвоенный шприц); Клей эпоксидный двухкомпонентный (насадка-миксер); Супер-клей эпоксидный двухкомпонентный многоцелевой; Супер-клей этилцианоакрилатный; Супер-клей этилцианоакрилатный с кисточкой; Супер-клей гель этилцианоакрилатный; Супер-клей гель для обуви этилцианоакрилатный, Супер-клей гель водостойкий этилцианоакрилатный, Супер-клей комплект для экспресс склеивания; Универсальный клей-спрей жидкие гвозди с маркировками «MasterTeks», «MasterTeks ProfiMaster», «MasterTeks OptiMaster», «MasterTeks HomeMaster», «Remont Plus», «Domofom», «Axton», «MAGNET» изготовители Wolf Group OÜ (Эстония), Carina Silicones sp. z o.o. (Польша), Libra sp. z o.o. (Польша), Selena Industrial Technologies sp. z o.o. (Польша), Selena FM S.A. (Польша), Selena Yapı Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti. (Турция), Anchor Allied Factory LLC (ОАЭ), Akkim Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. (Турция), SEL DIS TICARET VE KİMYA SANAYİ A.Ş. (Турция), Shandong Sanze Silicone Sealant Co., Ltd (Китай), Shandong Juhuan New Material Technology Co., Ltd (Китай), NINGBO STICKER ADHESIVE CO., LTD (Китай), NINGBO PASCO UNITED INDUSTRY CO., LTD (Китай), SHANDONG SINOLINKING INDUSTRY CO., LTD (Китай), SHANDONG HANRUI BUILDING MATERIALS CO., LTD (Китай), Shandong Jingmao New Material Co., Ltd (Китай), SHANDONG JOINTSEAL NEW MATERIAL CO., LTD (Китай), Shandong Intek New Material

Co.,Ltd (Китай), Guangdong Pustar Adhesives & Sealants Co., Ltd (Китай), ZHEJIANG JUERJIU CHEMICALS CO., LTD (Китай), NINGBO HOPSON CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD (Китай), Vital Technical Sdn. Bhd (Малайзия), ОсОО «Element Chem» (Кыргызская Республика), ООО "Иннова Продакте" (Республика Беларусь), ООО «Мастер Клейн» (Россия), ООО «Герметик Центр» (Россия), ООО «Предприятие ВГТ» (Россия), ООО НПО «ОЛИВА» (Россия), ООО «ВЛКЗ «Олива» (Россия), ООО "Завод Промышленных Герметиков" (Россия), ООО «НПФ Анлес» (Россия), ООО «Торговый Дом Ремтека» (Россия), ООО «Мастикс» (Россия), ООО «НПК Астат» (Россия), ООО «РусТА» (Россия), ООО «Биодом» (Россия), ООО «Экорум» (Россия), ООО «Сепбон» (Россия), ООО «ВОЛЬФ ГРУП ИСТ» (Россия), ООО «Эколайн» (Россия), ООО «ТРИС» (Россия), ООО «ТД Нева» (Россия), ООО НПО «ПРОХИМ» (Россия), ООО «ТД Нева» (Россия), ООО «Оргсинтез ПроЛаб» (Россия), ООО "Сот-Комби" (Россия), ООО ТПК "АЛМАЗ-ГРУПП" (Россия), ООО «НПП Астрохим».

Анкер химический на основе полиэстера с маркировками «MasterTeks», «Remont Plus», «Domofom» изготовители SEL DIS TICARET VE KIMYA SANAYI A.S. (Турция).

Эмаль эпоксидная для реставрации ванн; Ремсостав эпоксидный для восстановления эмалированной поверхности с маркировками «MasterTeks» изготовители ООО «НПФ Анлес» (Россия).

Монтажная пена полиуретановая бытовая; Монтажная пена полиуретановая профессиональная; Монтажная пена полиуретановая низкоизошанатная; Монтажная пена полиуретановая ультрабыстрая; Монтажная пена полиуретановая эластичная; Клей-пена полиуретановая; Пено-клей полиуретановый; Пено-клей полиуретановый ультрабыстрый; Пено-клей полиуретановый для гипсокартона; Клей-цемент полиуретановый; Утеплитель напыляемый полиуретановый с маркировками «MasterTeks ProfiMaster», «MasterTeks OptiMaster», «MasterTeks HomeMaster», «Axton», «MasterTeks», «Mastertex», «Remont Plus», «Xflex», Mr.Flex», «Domofom», «Foam-A», «ФОРМУЛА МАСТЕРА» изготовители, Selena Yarı Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti. (Турция), Akkim Yarı Kimyasalları San. ve Tic. A.S. (Турция), SEL DIS TICARET VE KIMYA SANAYI A.S. (Турция), Shandong Sanze Silicone Sealant Co., Ltd (Китай), Shandong Juhuan New Material Technology Co., Ltd (Китай), Shandong Juhuan New Material Technology Co., Ltd (Китай), SHANDONG SINOLINKING INDUSTRY CO., LTD (Китай), SHANDONG HANRUI BUILDING MATERIALS CO., LTD (Китай), Shandong Jingmao New Material Co.,Ltd (Китай), SHANDONG JOINTSEAL NEW MATERIAL CO., LTD (Китай), Qingdao Aofeng Construction Material Technology Co.,Ltd (Китай), SHANGHAI SHUDE BUILDING MATERIALS CO., LTD (Китай), ООО «ВОЛЬФ ГРУП ИСТ» (Россия), ООО «ЛюксПолиХим» (Россия), ООО «РусТА» (Россия), ООО «Марконфлекс» (Россия), ООО «ТРИС» (Россия), ООО «НЗМП» (Россия), ООО «ПУТехПроф» (Россия), ООО «ХимСтар» (Россия), ООО «ВЗПТ» (Россия), ООО «Крауфф» (Россия), ООО «Полимерторг» (Россия), ООО «Проффлекс» (Россия), ООО «БелиНЭКО» (Республика Беларусь).

Очиститель монтажной пены; Очиститель затвердевшей монтажной пены; Очиститель-экспресс; Очиститель-полироль ПВХ; Обезжириватель-спрей; Очиститель кондиционера с маркировками «MasterTeks ProfiMaster», «Mastertex Premium», «MasterTeks OptiMaster», «MasterTeks HomeMaster», «MasterTeks», «Mastertex», «Remont Plus», «Xflex», Mr.Flex», «Domofom», «Foam-A» изготовители ООО «ВОЛЬФ ГРУП ИСТ» (Россия), ООО «ЛюксПолиХим» (Россия), ООО «РусТА» (Россия), ООО «Марконфлекс» (Россия), ООО «ТРИС» (Россия), ООО «НЗМП» (Россия), ООО «ПУТехПроф» (Россия), ООО «ХимСтар» (Россия), ООО «ВЗПТ» (Россия), ООО «Крауфф» (Россия), ООО «Полимерторг» (Россия), ООО «Проффлекс» (Россия), ООО «БелиНЭКО» (Республика Беларусь), «ПРОХИМ» (Россия).

Антиплесень биозащита минеральных поверхностей с маркировкой «MasterTeks ProfiMaster» изготовитель ООО «Предприятие ВГТ» (Россия).

Удалитель силикона и других типов герметика с маркировкой «MasterTeks ProfiMaster», «MasterTeks OptiMaster», «MasterTeks HomeMaster», «Axton», «MasterTeks», «Mastertex», «Remont Plus», «Xflex», Mr.Flex», «Domofom», «Foam-A», «ФОРМУЛА МАСТЕРА» изготовитель ООО НПО «ПРОХИМ» (Россия)

коды ТНВЭД: 3506 99 000 0; 3506 10 000 0; 3214 10 100 1; 3214 10 100 9; 3814 00 900 0; 3808 94 900 0, 3208 90 990 0

выпускаемой изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью «ТД НЕВА», ОГРН 1187847142010, ИНН 7839102334, адрес: Россия, 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литер В, помещение 3-Н-12, комната 207-Ч, телефон: +7 (812) 326 38 25 (5881), доводим до Вашего сведения, что данная продукция, не содержится:

в Распоряжении Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 3646-р «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 г. № 170 «Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). В Федеральном законе от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции.

На основании п.4 ст. 145 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложения к техническому регламенту Евразийского экономического союза

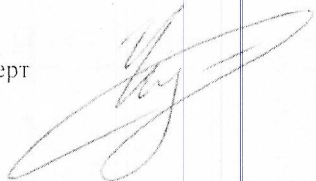
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Данная информация действительна до внесения изменений в вышеуказанные документы, а также в законодательство в области технического регулирования, положения федеральных законов и иные нормативно правовые акты Российской Федерации, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Ответственность за достоверность предоставленной информации о технических характеристиках и области применения несет заявитель.

Направить данное информационное письмо: директору Слончаку Владимиру Анатольевичу

Эксперт



П.К. Чеснокова