

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7129-24

г. Москва

Выдано

20 сентября 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «КЛЕЙКО»
г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский,
ул. Автозаводская, д. 17, к. 3, помещ. 2Н
Тел.: +7-985-611-01-14; e-mail: sbr226@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHANDONG SANZE SILICONE SEALANT CO., LTD (Китай)
Dongcheng Development Zone, Linqu County, Weifang City, Shandong Prov.,
China

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Структурный силиконовый герметик KLEYKO SG-20

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - структурный силиконовый герметик KLEYKO SG-20, изготавливаемый на основе полидиметилсилоксана, представляет собой однородный пастообразный материал без видимых посторонних включений и комочков, нейтрального отверждения с высокой подвижностью. Герметик выпускается черного, серого, белого, бежевого цвета и поставляется в файл-пакете.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для конструкционного клеивания изделий из стекла при структурном остеклении в системах светопрозрачных фасадных ограждающих конструкций из алюминиевых профилей, а также конструкционного клеивания плит керамических «Laminat 3+» толщиной 3,5 мм, максимальным размером 1200x3000 мм и иных видов облицовочных изделий со «скрытым» клеевым способом крепления в рамках из алюминиевых профилей в навесных фасадных системах (НФС) из алюминиевых профилей. Герметик может применяться во всех климатических районах (по СП 131.13330.2020); зонах влажности (по СП 50.13330.2024) – сухая, нормальная и влажная; температурный режим эксплуатации продукции от минус 60°C до плюс 70°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики герметика: плотность 1,44 г/см³; водопоглощение – не более 0,5%; условная прочность при растяжении при +23 °С – не менее 0,3 МПа; модуль упругости при 100%-ном растяжении при +23 °С – не менее 0,3 МПа; относительное удлинение при разрыве при +23 °С – не менее 150%; устойчивость к воздействию ультрафиолетового облучения в течение 250 ч. и др. климатическим факторам; изменение объема при отверждении – 2,9%. Герметик относится к слабогорючим строительным материалам – Г1; группа воспламеняемости – В2; группа дымообразования – Д2; группа токсичности – Т2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств герметика KLEYKO SG-20, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технический паспорт продукции, протоколы и другие документы о результатах испытаний, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, свидетельство о государственной регистрации о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к продукции, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 19 сентября 2024 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 сентября 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 20 сентября 2024 г., регистрационный № 7129-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123,108)

№ 0091