



KZ.O.02.0651



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

от 18.07.2025г.

№ KZ.7500651.01.01.42423

Действителен до 18.07.2026г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 960740000539, Товарищество с ограниченной ответственностью "Текс", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, г. Алматы, ул. Маметовой, 67/1 н.п.1, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, г. Алматы, ул. Маметовой, 67/1 н.п.1.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL; Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER. Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.6.11-2016, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3814009000

Изготовленная

ООО «Строительная химия ТЕХНОНИКОЛЬ», юридический адрес: Россия, 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года; ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НК от 21.05.2021 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ЕСЭГТ № 299-О применении санитарных мер в таможенном союзе, П.П. Глава II, раздел 19, подраздел 4, п.4.1

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН ОГРН 1236200007064, ООО «Строительная химия ТЕХНОНИКОЛЬ», юридический адрес: Россия, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21, 390047

Сертификат выдан на основании

акта анализа состояния производства от 04.03.2025г., протокола испытаний № СМ/100725/25 от 10/07/2025г. испытательного центра ТОО "Текс" (аттестат: KZ.T.02.0650);

Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, Периодическую оценку за сертифицированной продукцией проводит ОПС продукции ТОО "Текс" один раз в год. Условия хранения: Хранить в вертикальном положении в сухих условиях, при температуре от +5 до +25С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50С

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Кармамбаева Карлыгаш

Эксперт-аудитор

Еркенова Эльнара Дуйсенбаевна

