



KZ.O.02.0651



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования  
от 27.02.2026г.

№ KZ.7500651.01.01.59951

Действителен до 23.06.2028г.

### Орган по подтверждению соответствия

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

### Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные в ассортименте, Серийное производство

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6806100008

### Изготовленная

ИНН 6230051360, Филиал ООО "Завод ТЕХНО" г. Челябинск, юридический адрес: 390047, Российская Федерация, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, дом №21, стр.58, Фактический адрес: 454081, Российская Федерация, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5.

### Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года №405 от 17.08.2021, ТР РК Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021 №348 от 21.05.2021, ТР РК "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" №435 от 09.06.2023 ГОСТ 9573-2012- Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия, П.П. пп. 3.2 табл.1, 3.4 табл.2, 3.5, 3.6, 3.7 табл.3 (п.1-5,7,8,10), 3.10; 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 6, Подраздел 3, п.3.1; п 3.3, Приложение 6.1, Таблица 1 (п. 13);

### Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН ИНН 6230051360, ООО "Завод Техно", юридический адрес: 390047, Российская Федерация, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, дом №21, стр.58

### Сертификат выдан на основании

Протоколов испытаний №СМ/130226/1-4 от 13.02.2026г. испытательного центра ТОО "Текс" (аттестат: KZ.T.02.0650), сертификата соответствия СМК № KZ.Q.02.E0788.C22.017872 от 23.06.2025г. до 23.06.2028г., выданного ОПС СМ ТОО "Текс" (аттестат: KZ.Q.02.E0788)

### Дополнительная информация

Схема сертификации: 5, Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам, в течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Периодическую оценку за сертифицированной продукцией осуществляет ОПС продукции ТОО "Текс" один раз в год

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное им  
лицо



Кармамбаева Карлыгаш

Эксперт-аудитор

Бекулиев Ыкылас Жарылкасынулы





## Приложение к сертификату соответствия



от 27.02.2026

№ KZ.7500651.01.01.59951

Действителен до 23.06.2028

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО, без покрытия, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 26 до 210 кг/м<sup>3</sup>, марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС БАЛКОН, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ДЕКОР ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СППС, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ.; СТО 72746455-3.2.1-2024 с изменением №1, Код ТН ВЭД 6806100008;

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное им  
лицо



Кармамбаева Карлыгаш

Эксперт-аудитор



Бекулиев Ықылас Жарылкасынұлы