



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 23.02.2026г.

№ KZ.7500551.01.01.59900
Действителен до 23.02.2027г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 180340033686, ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, микрорайон 2, дом 28 А, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, микрорайон 2, дом 28 А.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Материалы теплоизоляционные: изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО согласно СТО 72746455-3.2.1-2024 с изм. 1 и приложения, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6806100008

Изготовленная

БИН 210340023548, Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty Insulation", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, здание 2598, корпус 1, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, здание 2598

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

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 Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года №405 от 17.08.2021, ЕСЭГТ № 299 утв. Решением КТС от 28.05.2010 г.ГОСТ 9573-2012-Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия, П.П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.10, 3.13, ГОСТ 30108-94-Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН 210340023548, Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty Insulation", юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, здание 2598, корпус 1, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, здание 2598

Сертификат выдан на основании

Протокола испытаний № 91 от 11/02/2026г., ИЦ ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: KZ.T.02.2130), Протокола испытаний № 17380 от 29/01/2026г., Испытательная лаборатория пищевой продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0460), Протокола испытаний № 0119-Ст/26 от 30/01/2026г. ИЛ ТОО "НТЦ Элмас-БИС" (аттестат: KZ.T.02.E0571), Акта анализа производства от 16/01/2026г., Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: KZ.O.02.0551)

Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, Инспекционный контроль проводится не реже одного раза в год ОПС ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции". Условия хранения соответствуют установленным требованиям. СТО 72746455-3.2.1-2024 с изм. 1

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им



Естемесова Аксая Сансызбаевна

лицо

Эксперт-аудитор



Шаяхметова Салтанат Каныековна



Приложение к сертификату соответствия



от 23.02.2026

№ KZ.7500551.01.01.59900

Действителен до 23.02.2027

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата

Материалы теплоизоляционные: изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО : СТО 72746455-3.2.1-2024 с изм. 1

- 1 ТЕХНОВЕНТ Н
- 2 ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ
- 3 ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА
- 4 ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ
- 5 ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА
- 6 ТЕХНОВЕНТ ПРОФ
- 7 ТЕХНОФАС ЭКСТРА
- 8 ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ
- 9 ТЕХНОФАС БАЛКОН
- 10 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ
- 11 ТЕХНОФАС ДЕКОР
- 12 ТЕХНОФАС ДЕКОР ПРОФ
- 13 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ
- 14 ТЕХНОФАС ОПТИМА
- 15 ТЕХНОФАС ПРОФ
- 16 ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ
- 17 ТЕХНОФАС
- 18 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА
- 19 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА
- 20 ТЕХНОРУФ Н 30
- 21 ТЕХНОРУФ Н 35
- 22 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
- 23 ТЕХНОРУФ Н 40
- 24 ТЕХНОРУФ 45
- 25 ТЕХНОРУФ ПРОФ
- 26 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
- 27 ТЕХНОРУФ В 60
- 28 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА
- 29 ТЕХНОРУФ В 70
- 30 ТЕХНОРУФ В ПРОФ
- 31 ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
- 32 РОКЛАЙТ
- 33 ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА
- 34 ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ
- 35 ТЕХНОАКУСТИК
- 36 ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ
- 37 ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС
- 38 ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ
- 39 ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
- 40 ТЕХНОБЛОК ОПТИМА
- 41 ТЕХНОБЛОК ПРОФ
- 42 ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА
- 43 ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ
- 44 ТЕХНОФЛОР ОПТИМА
- 45 ТЕХНОФЛОР ПРОФ
- 46 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ
- 47 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН
- 48 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ
- 49 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ
- 50 ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ
- 51 ТЕХНОСЭНДВИЧ СППС
- 52 ТЕХНОСЭНДВИЧ 105
- 53 ТЕХНОСЭНДВИЧ 110
- 54 ТЕХНОСЭНДВИЧ 115
- 55 ТЕХНОСЭНДВИЧ 120
- 56 ТЕХНОСЭНДВИЧ 125

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

57 ТЕХНОСЭНДВИЧ 130
58 ТЕХНОСЭНДВИЧ 135
59 ТЕХНОСЭНДВИЧ 140
60 ТЕХНОСЭНДВИЧ 145
61 ТЕХНОСЭНДВИЧ 150
62 ТЕХНОСЭНДВИЧ 155
63 ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ ЛАМЕЛЬ
64 ТЕХНОСЭНДВИЧ 105 ЛАМЕЛЬ
65 ТЕХНОСЭНДВИЧ 110 ЛАМЕЛЬ
66 ТЕХНОСЭНДВИЧ 115 ЛАМЕЛЬ
67 ТЕХНОСЭНДВИЧ 120 ЛАМЕЛЬ
68 ТЕХНОСЭНДВИЧ 125 ЛАМЕЛЬ
69 ТЕХНОСЭНДВИЧ 130 ЛАМЕЛЬ
70 ТЕХНОСЭНДВИЧ 135 ЛАМЕЛЬ
71 ТЕХНОСЭНДВИЧ 140 ЛАМЕЛЬ
72 ТЕХНОСЭНДВИЧ 145 ЛАМЕЛЬ
73 ТЕХНОСЭНДВИЧ 150 ЛАМЕЛЬ
74 ТЕХНОСЭНДВИЧ 155 ЛАМЕЛЬ
75 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН
76 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН
77 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
78 ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН
79 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН
80 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН
81 ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН
82 ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
83 ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ

**Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо**



Естемесова Аксая Сансызбаевна

Эксперт-аудитор



Шаяхметова Салтанат Каныбековна