



KZ.O.02.0551



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 30.04.2025г.

№ KZ.7500551.01.01.34949

Действителен до 30.04.2026г.

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 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, участок 2598, корпус 1, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, участок 2598

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года; ТР РК № 435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435.; ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021, ЕСЭГТ № 299 утв. Решением КТС от 28.05.2010 г. 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, участок 2598, корпус 1, фактический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Кайнарский сельский округ, село Жаналык, Учетный квартал 213, участок 2598

Сертификат выдан на основании

Протокола испытаний № 332 от 24/04/2025г., ИЦ ТОО "Центр подтверждения соответствия продукции" (аттестат: KZ.T.02.2130), Протокола испытаний № 15953 от 01/04/2025г., Испытательная лаборатория пищевой продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0460), Протоколов испытаний № 3123/С ПБ от 14/04/2025г., Испытательная лаборатория строительной, промышленной, радиоэлектронной и бытовой продукции Алматинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0498), Протокола испытаний № 196-Ст/25 от 02/04/2025 г. ИЛ ТОО "НТЦ Элмаc-БИС" (аттестат: KZ.T.02.E0571) , Акта анализа производства от 01/04/2025г., 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



Приложение к сертификату соответствия



от 30.04.2025
№ KZ.7500551.01.01.34949
Действителен до 30.04.2026

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата

- 1 Материалы теплоизоляционные: изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО :
СТО 72746455-3.2.1-2024
- 2 ТЕХНОВЕНТ Н
 - 3 ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ
 - 4 ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА
 - 5 ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ
 - 6 ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА
 - 7 ТЕХНОВЕНТ ПРОФ
 - 8 ТЕХНОФАС Л
 - 9 ТЕХНОФАС ЭКСТРА
 - 10 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ
 - 11 ТЕХНОФАС ДЕКОР
 - 12 ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ
 - 13 ТЕХНОФАС СТАНДАРТ
 - 14 ТЕХНОФАС ОПТИМА
 - 15 ТЕХНОФАС ПРОФ
 - 16 ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ
 - 17 ТЕХНОФАС
 - 18 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА
 - 19 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ПП
 - 20 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА
 - 21 ТЕХНОРУФ Н 30
 - 22 ТЕХНОРУФ Н 35
 - 23 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
 - 24 ТЕХНОРУФ Н 40
 - 25 ТЕХНОРУФ 45
 - 26 ТЕХНОРУФ ПРОФ
 - 27 ТЕХНОРУФ 50
 - 28 ТЕХНОРУФ 60
 - 29 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
 - 30 ТЕХНОРУФ В 60
 - 31 ТЕХНОРУФ 70
 - 32 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА
 - 33 ТЕХНОРУФ В 70
 - 34 ТЕХНОРУФ В ПРОФ
 - 35 ТЕХНОРУФ ПРОФ СХ
 - 36 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА СХ
 - 37 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА СХ
 - 38 ТЕХНОРУФ В ПРОФ СХ
 - 39 ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
 - 40 РОКЛАЙТ
 - 41 ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА
 - 42 ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ
 - 43 ТЕХНОАКУСТИК
 - 44 ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ
 - 45 ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС
 - 46 ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ
 - 47 ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
 - 48 ТЕХНОБЛОК ОПТИМА
 - 49 ТЕХНОБЛОК ПРОФ
 - 50 ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА
 - 51 ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ
 - 52 ТЕХНОФЛОР ОПТИМА
 - 53 ТЕХНОФЛОР ПРОФ
 - 54 ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ
 - 55 ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ
 - 56 ТЕХНОСЭНДВИЧ СТАНДАРТ

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 БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ
58 ТЕХНОСЭНДВИЧ
59 ТЕХНОСЭНДВИЧ ОПТИМА
60 ТЕХНОСЭНДВИЧ ПРОФ
61 ТЕХНОРОЛЛ
62 ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ
63 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН
64 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН
65 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
66 ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН
67 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН
68 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН
69 ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН
70 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА УКЛОН
71 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА УКЛОН
72 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ УКЛОН
73 ТЕХНОРУФ ПРОФ УКЛОН
74 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА УКЛОН
75 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА УКЛОН
76 ТЕХНОРУФ В ПРОФ УКЛОН
77 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ
78 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ
79 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
80 ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ
81 ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
82 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ
83 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ
84 ТЕХНОРУФ В 60 ГАЛТЕЛЬ
85 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ
86 ТЕХНОРУФ В 70 ГАЛТЕЛЬ
87 ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ
88 ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ
89 ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ
90 ТЕХНОРУФ Н 30 ВЕНТ
91 ТЕХНОРУФ Н 35 ВЕНТ
92 ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ВЕНТ
93 ТЕХНОРУФ Н 40 ВЕНТ
94 ТЕХНОРУФ ПРОФ ВЕНТ
95 ТЕХНОРУФ 50 ВЕНТ
96 ТЕХНОРУФ 60 ВЕНТ
97 ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА ВЕНТ
98 ТЕХНОРУФ В 60 ВЕНТ
99 ТЕХНОРУФ 70 ВЕНТ
100 ТЕХНОРУФ В ОПТИМА ВЕНТ
101 ТЕХНОРУФ В 70 ВЕНТ
102 ТЕХНОРУФ В ПРОФ ВЕНТ

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Естемесова Аксая Сансызбаевна

Эксперт-аудитор



Алтаева Зауре Нурмахамбетовна