

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 24 " сентября 20 24 г.

№ KZ.3910317.01.01.01183

Действителен до " 23 " сентября 20 25 г.

Орган по подтверждению соответствия БИН 001141000724, Костанайский филиал Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мұхтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Костанайская область, город Костанай, улица Гоголя, 79А, индекс: 110000

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Изделия теплоизоляционные из каменной ваты согласно приложениям из 30 поз. на 4-х листах ; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806100008, 6806900000

изготовленная Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ", юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, мкрн. Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А, индекс: 143985

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР РК 435 О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий; ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности (класс пожарной опасности материалов согласно приложениям к сертификату; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждены решением КТС №299 (глава II раздел 6); Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утверждённые Приказом МЗ РК от 02.08.2022 г. № КР ДСМ-71; ТР РК 348-НК Требования к маркировке продукции; ГОСТ 16381-77 п.п. 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5.;

Заявитель (изготовитель, продавец) Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ", юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, мкрн. Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А, индекс: 143985

Сертификат выдан на основании акта анализа состояния производства №190 от 10/09/2024г., Костанайского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации"(аттестат: KZ.O.01.0317); протоколов испытаний №№ 1945с, 1946с, 1947с, 1948с от 28/08/2024г., Аккредитованного испытательного центра Костанайского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.11.0840); отчётов о сертификационных испытаний №№ 14564 от 30/01/2020г.; 782-3.1-ОС-2020 от 25/03/2020г.; 790-3.1-ОС-2020, 791-3.1-ОС-2020, 795-3.1-ОС-2020 от 20/04/2020г.; 928-3.1-ОС-2020 от 16/10/2020г., ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ(аттестат: ТРПБ.RU.ИН 02); протокола испытаний № 22-11-10/ЗТР-ИКБС от 10/11/2022г., ИЛ ИКБС НИУ МГСУ(аттестат: РОСС RU.0001.21АИ09); протоколов испытаний №№ 1413-3.1-ОС-2022 от 28/09/2022г.; 1490-3.1-ОС-2023 от 27/04/2023г.; 1512-3.1-ОС-2023 от 07/06/2023г.; 1641-3.1-ОС-2024 от 28/03/2024г., ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ(аттестат: ТРПБ.RU.ИН 02);

Дополнительная информация Периодическую оценку проводит Костанайский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации".; ; Схема сертификации 3;

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

А.Е.СУЛТАНГАЛИЕВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Г.КАБИЕВА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 24 " сентября 20 24 г.
№ KZ.3910317.01.01.01183



Действителен до " 23 " сентября 20 25 г.

Лист 1

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	6806100008	Плиты тепло-звукоизоляционные из каменной ваты марок: АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
2	6806100008	Плиты тепло-звукоизоляционные из каменной ваты марок: АКУСТИК БАТТС ПРО Кс Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
3	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
4	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
5	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н (35), ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
6	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: П-75 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
7	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: КАВИТИ БАТТС Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
8	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС В СТАНДАРТ, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

А.Е.СУЛТАНГАЛИЕВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Г.КАБИЕВА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 24 " сентября 20 24 г.
№ KZ.3910317.01.01.01183



Действителен до " 23 " сентября 20 25 г.

Лист 2

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
10	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: РОКФАСАД плита теплоизоляционная, РОКФАСАД Д ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
11	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
12	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ТЕХ БАТТС 50 Кф, ТЕХ БАТТС 75 Кф, ТЕХ БАТТС 100 Кф, ТЕХ БАТТС 125 Кф, ТЕХ БАТТС 150 Кф Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
13	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: FIRE ВАТТС, ФАЙЕР БАТТС Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
14	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: САУНА БАТТС Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
15	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д, CONLIT SL 150, КОНЛИТ SL 150 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
16	6806100008	Плиты тепло-звукоизоляционные из каменной ваты марок: ФЛЮР БАТТС, ФЛЮР БАТТС И, ФЛЮР БАТТС ОПТИМА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
17	6806100008	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС БАЛКОН, ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

А.Е.СУЛТАНГАЛИЕВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Г.КАБИЕВА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 24 " сентября 20 24 г.
№ KZ.3910317.01.01.01183



Действителен до " 23 " сентября 20 25 г.

Лист 3

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
18	6806900000	Прошивные маты из каменной ваты марок: WIRED MAT 50, ВАЙРЕД MAT 50, WIRED MAT 80, ВАЙРЕД MAT 80, WIRED MAT 80 SST, ВАЙРЕД MAT 80 SST, ALU I WIRED MAT 80, ВАЙРЕД MAT 80 Кф1, ALU I WIRED MAT 105, ВАЙРЕД MAT 105 Кф1, WIRED MAT 105, ВАЙРЕД MAT 105, WIRED MAT 105 SST, ВАЙРЕД MAT 105 SST, ALU I WIRED MAT 105 SST, ВАЙРЕД MAT 105 Кф1 SST, ALU I WIRED MAT 80 SST, ВАЙРЕД MAT 80 Кф1 SST Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
19	6806900000	Прошивные маты из каменной ваты марок: ALU WIRED MAT 105, ВАЙРЕД MAT 105 Кф, ALU WIRED MAT 80, ВАЙРЕД MAT 80 Кф, ALU WIRED MAT 80 SST, ВАЙРЕД MAT 80 Кф SST, ALU WIRED MAT 105 SST, ВАЙРЕД MAT 105 Кф SST Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
20	6806900000	Маты из каменной ваты марок: TEX MAT Кф Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
21	6806900000	Маты из каменной ваты марок: TEX MAT Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
22	6806900000	Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные RWL 150 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
23	6806900000	Цилиндры навивные RWL 100 Кф Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15
24	6806900000	Цилиндры RWL 80 Кф1 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
25	6806900000	Цилиндры RWL 80 Кф Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-050-45757203-15

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

А.Е.СУЛТАНГАЛИЕВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Г.КАБИЕВА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

" 24 " сентября 20 24 г.

№ KZ.3910317.01.01.01183

Действителен до " 23 " сентября 20 25 г.



Лист 4

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26	6806900000	Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные армированной алюминиевой фольгой: ProRox PS 960 ALU RU, ПроРокс PS 960 Кф Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-037-45757203-13
27	6806900000	Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты: ProRox PS 960 RU, ПроРокс PS 960, ProRox PS 970 RU, ПроРокс PS 970 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
28	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты с покрытием армированной алюминиевой фольгой: ProRox WM 950 ALU RU, ПроРокс WM 950 Кф, ProRox WM 950 ALU SST RU, ПроРокс WM 950 Кф SST, ProRox WM 960 ALU RU, ПроРокс WM 960 Кф, ProRox WM 960 ALU SST RU, ПроРокс WM 960 Кф SST Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-037-45757203-13
29	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты: ProRox WM 950 RU, ПроРокс WM 950, ProRox WM 960 RU, ПроРокс WM 960, ProRox WM 950 SST RU, ПроРокс WM 950 SST, ProRox WM 960 SST RU, ПроРокс WM 960 SST, ProRox WM 970 RU, ПроРокс WM 970, ProRox WM 970 SST RU, ПроРокс WM 970 SST Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
30	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты с покрытием неармированной алюминиевой фольгой: ProRox WM 950 ALU I RU, ПроРокс WM 950 Кф1, ProRox WM 950 ALU I SST RU, ПроРокс WM 950 Кф1 SST, ProRox WM 960 ALU I RU, ПроРокс WM 960 Кф1, ProRox WM 960 ALU I SST RU, ПроРокс WM 960 Кф1 SST Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

А.Е.СУЛТАНГАЛИЕВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Г.КАБИЕВА