

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 31 " января 20 24 г.

№ KZ.3910317.01.01.00860

Действителен до " 25 " сентября 20 24 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, Костанай г.а, улица Гоголя, строение 79А, индекс: 110000

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Изделия теплоизоляционные из каменной ваты согласно приложениям из 34 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, г. Балашиха, мкрн. Железнодорожный, ул. Автозаводская, дом №48А, индекс: 143985

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР РК 1202 Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий ; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждены решением КТС №299 (глава II раздел 6); ТР РК 348-НҚ Требования к маркировке продукции; ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности (класс пожарной опасности материалов согласно приложениям к сертификату) ; ГОСТ 16381-77 п.п. 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5; ; ГОСТ 30108-94;

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 №232 от 20/09/2023г., Костанайского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации"(аттестат: KZ.O.01.0317); протоколов испытаний №№ 2324с, 2325с, 2326с от 19/09/2023г., Аккредитованного испытательного центра Костанайского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.11.0840); протоколов испытаний №№ 3770С, 3771С от 14/09/2023г., Аккредитованного испытательного центра Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" (аттестат: KZ.T.01.0210);

Дополнительная информация Периодическую оценку проводит Костанайский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации". Выдан взамен сертификата №KZ.3910317.01.01.00747 от 26.09.2023г.; Схема сертификации 3;

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

Подписан ЭЦП

М.Г.ДУСАЛАКОВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Б.НУГУМАНОВ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 31 " января 20 24 г.
№ КЗ.3910317.01.01.00860



Действителен до " 25 " сентября 20 24 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 теплоизоляционные из каменной ваты марок: АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, АКУСТИК БАТТС ПРО Кс Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
2	6806100008	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
3	6806100008	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
4	6806100008	ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
5	6806100008	КАВИТИ БАТТС Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
6	6806100008	П-75 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
7	6806100008	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
8	6806100008	РОКФАСАД плита теплоизоляционная, РОКФАСАД Д ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
9	6806100008	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
10	6806100008	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
11	6806100008	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
12	6806100008	ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, ФЛОР БАТТС ОПТИМА Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

М.Г.ДУСАЛАКОВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Б.НУГУМАНОВ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 31 " января 20 24 г.
№ КЗ.3910317.01.01.00860



Действителен до " 25 " сентября 20 24 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
13	6806100008	FIRE BATTS Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
14	6806100008	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	ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д, CONLIT SL 150 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
16	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты марок: TEX MAT Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
17	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты марок: WIRED MAT 50, WIRED MAT 80, WIRED MAT 80 SST, WIRED MAT 105, WIRED MAT 105 SST Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
18	6806900000	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100, Цилиндры навивные ROCKWOOL 150, Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные RWL 150 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
19	6806900000	Цилиндр ROCKWOOL 80 Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
20	6806900000	Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные армированной алюминиевой фольгой: ProRox PS 960 ALU RU Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-037-45757203-13
21	6806900000	Цилиндры теплоизоляционные из каменной ваты: ProRox PS 960 RU, ProRox PS 970 RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
22	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты с покрытием армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной: ProRox WM 950 ALU RU, ProRox WM 960 ALU RU Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-037-45757203-13
23	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты покрытые нержавеющей стальной сеткой ProRox WM 950 SST RU, ProRox WM 960 SST RU, ProRox WM 970 SST RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

М.Г.ДУСАЛАКОВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Б.НУГУМАНОВ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**
" 31 " января 20 24 г.
№ КЗ.3910317.01.01.00860



Действителен до " 25 " сентября 20 24 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
24	6806100008	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
25	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты марок: ALU WIRED MAT 105, ALU WIRED MAT 80, ALU WIRED MAT 80 SST, ALU WIRED MAT 105 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
26	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты марок: ALU I WIRED MAT 80, ALU I WIRED MAT 105, ALU I WIRED MAT 105 SST Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-050-45757203-15
27	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты марки: ТЕХ МАТ 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
28	6806900000	Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, 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
29	6806900000	Цилиндры ROCKWOOL 80 Кф, 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
30	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты покрытые гальванизированной стальной сеткой с одной стороны: ProRox WM 950 RU, ProRox WM 960, ProRox WM 970 RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
31	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты покрытые алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой ProRox WM 960 ALU I RU, ProRox WM 950 ALU I RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
32	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты с покрытием из неармированной алюминиевой фольгой: ProRox WM 950 ALU I RU, ProRox WM 960 ALU I RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
33	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты покрытые алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой	ТУ 5762-037-45757203-13

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

М.Г.ДУСАЛАКОВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Б.НУГУМАНОВ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия
" 31 " января 20 24 г.
№ KZ.3910317.01.01.00860



Действителен до " 25 " сентября 20 24 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
33	6806900000	ProRox WM 960 ALU I SST RU, ProRox WM 950 ALU I SST RU Класс пожарной опасности КМ0: негорючий (НГ)	ТУ 5762-037-45757203-13
34	6806900000	Маты прошивные из каменной ваты покрытые армированной алюминиевой фольгой и нержавеющей стальной сеткой ProRox WM 950 ALU SST RU, ProRox WM 960 ALU SST RU Класс пожарной опасности КМ1: группа горючести - Г1, группа по дымообразующей способности - Д1, группа по токсичности - Т1, группа воспламеняемости - В1	ТУ 5762-037-45757203-13

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

М.Г.ДУСАЛАКОВА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Ж.Б.НУГУМАНОВ