

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 21 " ноября 20 24 г.

№ KZ.3510317.01.01.03882

Действителен до " 21 " ноября 20 25 г.

Орган по подтверждению соответствия БИН 001141000615, Карагандинский 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, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Анжерская, 22/2, индекс: 100009

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Арматурный прокат периодического профиля класса А500С согласно приложению по ГОСТ 34028-2016 : ; серийное производство код ТН ВЭД ЕАЭС 7214

изготовленная Акционерное общество "Qarmet", фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, Проспект Республики, 1

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий", утв. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435; ГОСТ 34028-2016 , п.п. 5.5.1, 5.5.2, 5.4.1, 6.1.4.3, 5.6.1, 5.7.2, 5.8.3, 5.8.4; ТР "Требования к маркировке продукции", утвержден приказом Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 348-НҚ;

Заявитель (изготовитель, продавец) БИН 951140000042, Акционерное общество "Qarmet", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, Проспект Республики, 1, индекс: 101407

Сертификат выдан на основании протокола испытаний № 74/24 от 19.11.2024г., выд. Центром аналит. контроля АО "Qarmet"(аттестат: KZ.T.10.0881 от 09.02.2021 до 09.02.2026); акт анализа производства №326 от 20.11.2024г., выд. КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317;

Дополнительная информация периодическую оценку проводит КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317; Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 1445 /3752934 от 13.11.2024г.; Схема сертификации 3;

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

Подписан ЭЦП

Е.ПАК

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Н.В.ТЯ-ШЕН-ТИН

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия
" 21 " _____ ноября 20 24 г.
№ _____ KZ.3510317.01.01.03882



Действителен до " 21 " _____ ноября 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	7214200000	Прутки из железа или нелегированной стали, имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки или скрученные после прокатки; без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, серийное производство	ГОСТ 34028-2016
2	7214991000	Прутки из железа или нелегированной стали прочие, содержащие менее 0,25 мас.% углерода, используемые для армирования бетона; без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие, серийное производство	
3	7214993900	Прутки из железа или нелегированной стали прочие, содержащие менее 0,25 мас.% углерода, круглого сечения, диаметром менее 80мм; без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие, серийное производство	
4	7214997900	Прутки из железа или нелегированной стали прочие, содержащие 0,25 мас.% или более углерода, круглого сечения, диаметром менее 80мм; без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие, серийное производство	

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

Е.ПАК

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Н.В.ТЯ-ШЕН-ТИН