

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317  
PRODUCT  
CERTIFICATION

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

от 18.11.2025г.

№ KZ.3510317.01.01.52811

Действителен до 18.11.2026г.

### Орган по подтверждению соответствия

БИН 001141000615, Карагандинский филиал АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мухтар Ауэзова, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., улица Анжерская 22/2.

### Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Арматурный прокат периодического профиля класса A500C по ГОСТ 34028-2016 согласно приложению, Серийное производство

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7214993900;7214991000;7214200000;7214997900

### Изготовленная

Акционерное общество "Qarmet", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, Проспект Республики, 1, индекс: 101407

### Соответствует требованиям безопасности, установленным в

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, ГОСТ 34028-2016, п.п. 5.5.1, 5.5.2, 5.4.1, 6.1.4.3, 5.6.1 табл.5, 5.7.2

### 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 № 76/25 от 17.10.2024г., выд. Центром аналит. контроля АО "Qarmet" (аттестат: KZ.T.10.0881 от 09.02.2021 до 09.02.2026); акт анализа состояния производства № 321 от 14.11.2025, КФ ОПС АО "НаЦЭкС", KZ.O.01.0317

### Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, периодическую оценку проводит КФ ОПС АО «НаЦЭкС», KZ.O.01.0317;  
Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 833 /32310 от 13.10.2025

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное им  
лицо



Пак Елена

Эксперт-аудитор



Тя-Шен-Тин Наталья Васильевна



## Приложение к сертификату соответствия



от 18.11.2025г.  
№ KZ.3510317.01.01.52811  
Действителен до 18.11.2026г.

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата

№	Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	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, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, серийное производство	АО "Qarmet"	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, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие, серийное производство	АО "Qarmet"	ГОСТ 34028-2016
3	7214993900	Прутки из железа или нелегированной стали прочие, содержащие менее 0,25 мас.% углерода, круглого сечения, диаметром менее 80мм; без дальнейшей обработки, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего	АО "Qarmet"	ГОСТ 34028-2016

		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, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие, серийное производство	АО "Qarmet"	ГОСТ 34028-2016

Руководитель органа по  
подтверждению  
соответствия или уполномоченное им  
лицо



Пак Елена

Эксперт-аудитор



Тя-Шен-Тин Наталья Васильевна