

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 05.05.2025г.

№ KZ.3500317.01.01.35410

Действителен до 05.05.2026г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 001141000615, Карагандинский филиал АО "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, Караганда Г.А., улица Анжерская 22/2.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 60 мм из углеродной стали, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7306307708

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 3262-75- Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия, П.П. п.1.1 (табл.1), п.п.1.2, 1.3, 1.5, 2.1, 2.4, 2.6, 2.8, 2.9

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

протоколов испытаний № 18/25 - № 25/25 от 16.04.2025г., выд. Центр аналитического контроля службы технологии и качества АО «Qarmet» (аттестат: KZ.T.10.0881 от 09.02.2021 до 09.02.2026); акт анализа состояния производства № 115 от 25.04.2025, КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317;

Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 252 /13769 от 08.04.2025

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Пак Елена

