



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

от 23.05.2024

№ KZ.Q.02.E0792.C24.07172

Действителен до 23.05.2027

Дата первичной сертификации: 23.05.2024

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

БИН 160140016299, Товарищество с ограниченной ответственностью "Орда Серт", Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, улица Розыбакиева, дом 68, офис 9

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

060340007404, ТОО «Газ KZ», Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, ул. Ратушного 40 нежилое помещение №1

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Система менеджмента качества

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

(область сертификации согласно Приложению)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования»

Руководитель органа по подтверждению
соответствия или уполномоченное им лицо

ҮКІБАЕВА ЖАННА СЕРІКҚЫЗЫ

Эксперт-аудитор

АРЫСТАЙ АЙҒАНЫМ ҒАЙНИҚЫЗЫ



Приложение к сертификату соответствия



от 23.05.2024

№ KZ.Q.02.E0792.C24.07172

Действителен до 23.05.2027

**Область сертификации,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№	Код ОКЭД	Область сертификации системы менеджмента
1	43.11.0;41.20.1;42.11.1;42.99.0; 43.39.0;42.22.0;42.11.2;41.10.0; 43.91.0;43.32.0;41.20.3;41.20.2; 43.29.8;71.12.1;43.22.0;43.99.9; 42.12.0;43.29.1;42.21.9;41.20.4; 28.99.2;33.20.0;43.33.0;43.12.1; 43.31.0	Строительно-монтажные работы: устройство инженерных систем и сетей, включающее ремонт и реконструкцию; строительство автомобильных и железных дорог; включающее капитальный ремонт и реконструкцию; монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы; специальные работы в грунтах; возведение несущих и (или) ограждающих зданий и сооружений, включая ремонт и реконструкцию объектов; специальные строительно-монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающее капитальный ремонт и реконструкцию; проектная деятельность: разработка специальных проектов; проектирование инженерных систем и сетей; производство газового оборудования
2	25.11.4;25.11.1	производство блочно-модульных конструкции