



# СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

## Общество с ограниченной ответственностью «Петро Велт Технолоджис»

2-ой Казачий переулок, дом 4, строение 1  
119180, город Москва  
Российская Федерация

с перечисленными в приложении Управляемыми Обществами

внедрило и поддерживает  
**Систему Менеджмента Качества.**

Область деятельности:

Управление операционной деятельностью (гидравлический разрыв пласта и ремонтно-изоляционные работы, бурение и резка боковых стволов) и развитием бизнеса, а также эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования. Управление экономикой и финансами, закупочной деятельностью, юридическим сопровождением, управление персоналом. Управление организацией контроля качеством сервиса, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что система менеджмента отвечает требованиям следующего стандарта:

## ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Рег. номер	РС 200942
Действителен с	2023-08-04
Действителен по	2026-08-03



**Руководитель органа  
по сертификации**



Орган по сертификации систем менеджмента ООО «ДКС РУС»  
150003, Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3



**Приложение к сертификату  
номер РС 200942**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Петро Велт Технолоджис»**

2-ой Казачий переулок, дом 4, строение 1  
119180, город Москва  
Российская Федерация

**Месторасположение**

**Область деятельности**

**ООО «КАТОБЪНЕФТЬ»**  
улица Индустриальная, дом 66а  
628609, город Нижневартовск  
Ханты-Мансийский Автономный округ -  
Югра  
Российская Федерация

Строительство, капитальный ремонт и  
реконструкция скважин.

**ООО «КАТойл-Дриллинг»**  
улица Промышленная, дом 3а  
461050, город Бузулук  
Оренбургская область  
Российская Федерация

Строительство нефтяных и газовых  
скважин.

**ООО «КАТКонефть»**  
улица Янтарная, дом 8  
628485, город Когалым  
Ханты-Мансийский автономный округ  
Российская Федерация

Проведение на нефтяных, газовых,  
газоконденсатных и нагнетательных  
скважинах гидравлического разрыва  
пластов, ремонтно-изоляционных и  
тампонажных работ по цементированию  
скважин и обсадных колонн. Проведение на  
нефтяных, газовых, газоконденсатных и  
нагнетательных скважинах гидравлического  
разрыва пластов.