



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 Безопасности Труда и Охраны Здоровья

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 45001-2020

Рег. номер	РС 200950
Действителен с	2023-08-04
Действителен по	2026-08-03



Руководитель органа
по сертификации





**Приложение к сертификату
номер РС 200950**

**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.