



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000208*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Лаборатория буровых растворов ООО «Оверал Сервис»
наименование испытательной лаборатории
628305, ХМАО, г. Нефтеюганск, ул. Сургутская д.4А, комн. 13,15
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Оверал Сервис»
(ООО «Оверал Сервис») ИНН 5903999833

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

614014, Пермский край, г. Пермь, ул. Чкалова, дом 9Е, оф. 1004
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 1-м листе)

* Выдано в связи с расширением области аккредитации (Приложение № 2 от 25.04.2022 г. на 1-м листе)

Дата регистрации
Срок действия до

21 марта 2022 г.
21 марта 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 от 25.04.2022 г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000208* ОТ 21 марта 2022 г.

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Диапазон определения
Нефтепромысловые химреагенты, нефть, нефтепродукты, нефтепромысловые жидкости, реагенты для приготовления буровых растворов	Массовая доля органических хлоридов	МИ №2/7-3-2022 Методика (метод) измерений. Химические реагенты. Массовая доля хлорорганических соединений. Определение методом микрокулонометрии и рентгенофлуоресцентного анализа в образце нефти, полученном из нефти с добавлением химических реагентов	(2,0-50,0) млн ⁻¹ (ppm, мг/кг)

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации

И. Головин

