



# 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-000266**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что  
**Лаборатория буровых и тампонажных растворов ООО «Оверал Сервис»**

наименование испытательной лаборатории:

628600, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Тюменская область, г. Нижневартовск,  
Панель 25, Юго-Западный промышленный узел, ул. 2П-2, д. 32 (помещения 112, 115, 116, 117)

адрес лаборатории

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

полное и кратное 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)

Дата регистрации

03 июня 2022 г.

Срок действия до

03 июня 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 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-РОС-000266 ОТ 03 июня 2022 г.**

лист 1 из 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний
Химические реагенты	Массовая доля органических хлоридов	МИ №2/7-3-2022 Методика (метод) измерений. Химические реагенты. Массовая доля хлорорганических соединений. Определение методом микроулонометрии и рентгенофлуоресцентного анализа в образце нефти, полученном из нефти с добавлением химических реагентов
		МИ №1/01.07.05-2022 Методика (метод) измерений. Химические реагенты. Определение массовой доли хлорорганических соединений (тетрахлорметана, трихлорметана, тетрахлорэтилена и бензилхлорида), выделяемых из химических реагентов кислотного типа, методом газовой хроматографии
		МИ-43 Методика измерений. Определение массовых долей хлорорганических соединений в химических реагентах методом газовой хроматографии
Нефть	Массовая доля хлорорганических соединений (органических хлоридов) в нефти	ГОСТ Р 52247 Методы определения хлорорганических соединений

**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 – 2 квартал 2023 года

Руководитель  
Органа по сертификации



В.И. Головин