

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

И. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение 23 СЕН 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.516617

от «28» июля 2015 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 1 управления контроля качества АО «Самаранефтегаз»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Самарская область, Сергиевский район, в 100 метрах юго-восточнее п. Суходол в границах бывшего совхоза СПК «Победа»
адрес места осуществления деятельности

№, п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 МИ 71.20.12/08-002-6311012306-2017 «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Методика измерений ареометром при учетных операциях на ПСП «Серные воды» АО «Самаранефтегаз». Система измерений количества и показателей качества нефти № 902», свидетельство об аттестации № 213/RA.RU311290-2015/2017 выдано ФБУ «Самарский ЦСМ» 26.06.2017 (ФР.1.29.2017.28462)	3 Нефть	4 06.10.10.200	5 2709 00 900 2	6 Плотность	7 (850,0 - 950,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2	МИ «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нефти в воде фотоколориметрическим методом», свидетельство об аттестации № 01.00241-2013/31-253-2017 выдано ФБУ «Томский ЦСМ» 10.10.2017 (ФР.1.31.2017.28554)	Вода пластовая, нефтепромысловая сточная	-	-	Массовая концентрация нефти	(1,0-200) мг/дм ³
3	МИ «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пробах пластовых, нефтепромысловых сточных вод гравиметрическим методом, свидетельство об аттестации № 01.00241-2013/31-268-2018 выдано ФБУ «Томский ЦСМ» 03.04.2018 (ФР.1.31.2018.30293)		-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	(1,0-100) мг/дм ³

Начальник управления контроля качества АО «Самаранефтегаз»

по доверенности № СНГ 525/19 от 04.07.2019

должность уполномоченного лица



И.С. Зубарев

инициалы, фамилия уполномоченного лица



