

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

446552, РОССИЯ, Самарская область, Сергиевский район, в 100 метрах юго-восточнее п. Суходол в границах бывшего совхоза СПК «Победа»

адрес места осуществления деятельности

N 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	3	4	5	6	7
1	Методика выполнения измерений содержания взвешенных частиц в пробах пластовых (попутнодобываемых), нефтепромысловых сточных, для заводнения нефтяных пластов гравиметрическим методом, разработана ОАО «Самаранефтегаз», свидетельство об аттестации ФГУ «Самарский ЦСМ», № МЭ 29/24-005-2009 от 18.12.2009, ФР.1.31.2014.18524	Вода пластовая, нефтепромысловая сточная, для заводнения нефтяных пластов	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	(1,0 - 5000,0) мг/дм ³
2	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефти и нефтепродуктов в пробах пластовых, нефтепромысловых сточных вод фотоколориметрическим методом, разработана ОАО «Самаранефтегаз», свидетельство об аттестации ФГУ «Самарский ЦСМ» № МЭ 29/24-006-2009 от 18.12.2009, ФР.1.31.2014.18527				Массовая концентрация нефти и нефтепродуктов	(1 - 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3	МИ «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нефти в воде фотокolorиметрическим 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
4	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-234/20 от 01.01.2020
полномоченного лица



подпись уполномоченного лица

И.С. Зубарев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

