



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

ОТ « 6 » октября 2021 г.

№ ПК1-1300

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AC84

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Испытательная химическая лаборатория**

**Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Акрус-М»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, Советский район, ул.Пархоменко, д.155, корп.1, 2 этаж**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9.908, приложения 1,2,3	Металлы, сплавы	-	-	Тип коррозии, форма коррозионного поражения и его распределение в материале	-
					Глубина коррозионного поражения	(0,002 – 15) мм
2	МИ 39-77850157-002-2020 (ФР.1.31.2020.38629)	Ингибиторы АСПО, нефть	-	-	Эффективность ингибитора АСПО	(1,0 – 90)%
3	ГОСТ 2706.1, п.1	Химические реагенты, применяемые при добыче, подготовке и транспорте нефти	-	-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
4	Положение ПАО «НК»Роснефть» «Применение химических реагентов на объектах добычи углеводородного сырья Компании», Приложение 1 «Методики испытаний химических реагентов», раздел 4	Химические реагенты, применяемые при добыче, подготовке и транспорте нефти, минерализованная вода, нефть	-	-	Растворимость и диспергируемость реагента в минерализованной воде и нефти	-
5	ГОСТ 31939	Химические реагенты, применяемые при добыче, подготовке и транспорте нефти	-	-	Массовая доля нелетучих веществ	(5 – 90) %
6	Анализаторы жидкости лабораторные серии Анион 4100. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ, п.2.3.4.2	Жидкости	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(10 <sup>-4</sup> – 10) См/м
7	Анализаторы жидкости портативные серии Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ, п.2.3.4.3	Природные и сточные воды	-	-	Концентрация растворенного кислорода	( 0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5 – 50000) мг/дм <sup>3</sup>
10	РД 52.24.515-2019, титриметрический метод	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода	(1,0 - 30) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,0 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>

Директор ООО НПФ «Акрус-М»



А.Т. Фаритов