

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН”

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 103-22

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 28 декабря 2022 г.

Действительно до 28 декабря 2025 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Испытательная химико-аналитическая лаборатория

филиала Акционерного общества «ФАРУС» в г.Казань

109240, г. Москва, Котельническая наб., дом 17, помещение 440,442,444

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт д.27,

помещение 2-08, 2-09

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной метрологической экспертизы.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 4 листе (ах)

Директор

м.п.



Ф.Х. Туктаров

Россия, 420029, Казань, ул. Журналистов, 24
тел. (843) 233-18-36, 233-18-35
e-mail: tatcsm@tatcsm.ru

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Татарстан»**

Приложение к Заключению
об оценке состояния измерений
№103-22 от 28.12.2022г.
Действительно до 28.12.2025 г.
На 4 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ

**объектов и контролируемых в них показателей
Испытательная химико-аналитическая лаборатория
филиала Акционерного общества «ФАРУС» в г.Казань**

Местонахождение лаборатории: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Сибирский тракт д.27, помещение 2-08, 2-09

№	Наименование объекта испытаний	Наименование определяемого показателя	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации	
			Регламентирующие требования к измеряемому испытываемому контролируемому показателю объекта	Методики выполнения измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Реагенты и растворители, применяемые для нефтегазодобычи.	Внешний вид	ТУ 20.59.59-001-18963621-2018 ТУ 20.59.59-002-18963621-2018 ТУ 20.59.59-003-46794330-2021 ТУ 20.59.59-005-46794330-2021 ТУ 20.59.59-007-46794330-2022 ТУ 20.59.59-008-46794330-2022	ТУ 20.59.59-001-18963621-2018 ТУ 20.59.59-002-18963621-2018 ТУ 20.59.59-003-46794330-2021 ТУ 20.59.59-005-46794330-2021 ТУ 20.59.59-007-46794330-2022 ТУ 20.59.59-008-46794330-2022
2	Нефть. Нефтепродукты. Асфальтеносмоло-парафиновые отложения	Механические примеси	ГОСТ Р 51858	ГОСТ 6370
3	Нефть. Нефтепродукты. Асфальтеносмоло-парафиновые отложения	Содержание хлористых солей		ГОСТ 21534 , метод А

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров

Приложение к Заключению
 об оценке состояния измерений
 №103-22 от 28.12.2022г.
 Действительно до 28.12.2025 г.
 На 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5
4	Нефть. Нефтепродукты. Химические продукты.	Массовая доля воды	ГОСТ Р 51858	ГОСТ 2477 ГОСТ 14870 раздел 4
5	Нефть. Нефтепродукты. Реагенты и растворители применяемые для нефтегазодобычи.	Температура застывания	ГОСТ Р 51858 НД на продукцию	ГОСТ 20287 метод Б
6	Нефть. Нефтепродукты. Реагенты и растворители применяемые для нефтегазодобычи.	Плотность		ГОСТ 3900 ГОСТ 18995.1 раздел 1 Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.843.001 РЭ к измерителю плотности жидкостной вибрационный ВИП-2МР
7	Нефть. Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Реагенты и растворители применяемые для нефтегазодобычи.	Вязкость кинетическая		ГОСТ 33
8	Реагенты и растворители применяемые для нефтегазодобычи.	Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля активной основы Коррозионная агрессивность товарной формы		НД на продукцию
9	Дезэмульгаторы Ингибиторы коррозии.	Растворимость / диспергируемость	ТУ 20.59.59-001-18963621-2018 ТУ 20.59.59-002-18963621-2018	ТУ 20.59.59-001-18963621-2018 ТУ 20.59.59-002-18963621-2018

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров

Приложение к Заключению
 об оценке состояния измерений
 №103-22 от 28.12.2022г.
 Действительно до 28.12.2025 г.
 На 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5
10	Ингибитор кислотной коррозии.	Удельная скорость коррозии	ТУ 20.59.59-002-18963621-2018	ГОСТ Р 9.905
11	Ингибиторы коррозии.	Массовая доля фосфора	НД на продукцию	МВИ 05/11-2022
		Аминное число		МВИ 03/11-2022
		Кислотное число		ГОСТ 28351
		Защитное действие ингибитора коррозии		ГОСТ 9.506 ОСТ 39-099-79
12	Дезэмульгаторы	Дезэмульгирующая способность дезэмульгаторов водонефтяных эмульсий		МВИ 02/11-2022
13	Нефтепромысловые среды (пластовая, подтоварная и сточная вода).	Химический состав нефтепромысловый воды		ГОСТ 4011 РД 39-23-1055-84
		Содержание ингибиторов солеотложений		МВИ 05/11-2022
		Растворенный кислород		РД 52.24.419-2019
		Сероводород		МВИ 04/11-2022
14	Нефть. Нефтепромысловые среды.	Сульфид железа		РД 39-1-380-80
15	Ингибиторы парафиноотложений.	Эффективность ингибирования парафиноотложений;		МВИ 01/11-2022
16	Нейтрализаторы (поглотители).	Массовая доля связанного формальдегида в химических реагентах		ГОСТ 1625-2016 п.3.3
17	Нефть. Нефтепродукты. Нейтрализаторы (поглотители) сероводорода.	Массовая концентрация сероводорода		МВИ 04/11-2022

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров

Приложение к Заключению
об оценке состояния измерений
№103-22 от 28.12.2022г.
Действительно до 28.12.2025 г.
На 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5
18	Растворители асфальтеносмолопара- финовых отложений	Моющая, диспергирующая и растворяющая способность;	НД на продукцию	МВИ 06/11-2022

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»



Ф.Х. Туктаров