

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

Приложение 2 от 13.02.2024 г.
к Заключению о состоянии
измерений в лаборатории
№ 103-22 от 28.12.2022 г.
действительно до 28.12.2025 г.
На 1 листе

**Испытательная химико-аналитическая лаборатория
филиала Акционерного общества «ФАРУС» в г. Казань**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Обозначение (наименование) документа на методику (метод) испытаний (измерений)
1	2	3	4
1	Химические реагенты для добычи, подготовки, транспортировки и переработки углеводородного сырья. Нефть.	Массовая доля хлорорганических соединений (органических хлоридов)	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 ГОСТ Р 52247-2021 метод В
2	Топлива автомобильные.	Массовая доля серы	ГОСТ Р 52260-2006
	Нефть. Нефтепродукты.		ГОСТ Р 53203-2022

Заместитель директора
по управлению качеством



Исламова

Г.Г. Исламова