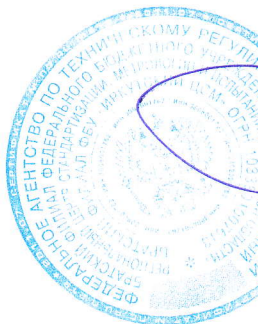


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ»)



И.о. директора
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
_____ Д.О. Солдатов
«___» _____ 2021 г.

Приложение к Заключению
о состоянии измерений
в лаборатории № 68-21/089
выдано 22 апреля 2021 г.
действительно до 22 апреля 2024 г.
на 2 листах, лист 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов и контролируемых в них показателей в
Испытательной лаборатории (центре)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Братский государственный университет"

№ п/п	Объект	Определяемые показатели	Методики (методы) измерений
1	2	3	4
1	Бензин неэтили- рованный	- Концентрация смол, промытых растворителем	ГОСТ 1567-97
		- Внешний вид (визуально)	ГОСТ 32513-2013, п. 8.2
		- Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92
		- Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92
		- Плотность при температуре 15 °С	ГОСТ Р 51069-97
		- Массовая доля серы	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847- 2010, ГОСТ 32139-2019, ГОСТ ISO 20884-2016
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А), ГОСТ ISO 3405-2013
2	Топливо дизель- ное ЕВРО	- Плотность при температуре 15 °С	ГОСТ Р 51069-97
		- Массовая доля серы	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847- 2010, ГОСТ 32139-2019, ГОСТ ISO 20884-2016
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А), ГОСТ ISO 3405-2013
		- Температура помутнения	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Предельная температура фильтруе- мости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719-2017, ме- тод А, ГОСТ 6356-75
		- Массовая доля воды	ISO 12937:2000
		- Кинематическая вязкость при темпе- ратуре 40 °С	ГОСТ 33-2016
3	Топливо дизель- ное	- Плотность при температуре 15 °С	ГОСТ Р 51069-97
		- Массовая доля серы	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847- 2010, ГОСТ 32139-2019
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А),

И.о. директора

ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Д.О. Солдатов

«22» 04 2021 г.

Приложение к Заключению

о состоянии измерений

в лаборатории № 68-21/089

выдано 22 апреля 2021 г.

действительно до 22 апреля 2024 г.

на 2 листах, лист 2

1	2	3	4
			ГОСТ ISO 3405-2013
		- Температура помутнения	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Предельная температура фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719-2017, метод А, ГОСТ 6356-75
		- Содержание воды	ISO 12937:2000
		- Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	ГОСТ 33-2016
		- Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75
4	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	- Плотность при температуре 15 °С	ГОСТ Р 51069-97
		- Массовая доля серы	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010, ГОСТ ISO 20884-2016
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А), ГОСТ ISO 3405-2013
		- Температура помутнения	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Предельная температура фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ ISO 2719-2017, метод А, ГОСТ 6356-75
		- Массовая доля воды	ISO 12937:2000
		- Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	ГОСТ 33-2016
5	Масла моторные	- Плотность при температуре 20 °С	ГОСТ 3900-85, п.1
		- Массовая доля воды	ГОСТ 2477-2014
		- Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-2014 (метод А)
		- Кинематическая вязкость при температуре 100 °С	ГОСТ 33-2016
6	Топлива для реактивных двигателей	- Плотность при температуре 20 °С	ГОСТ 3900-85, п.1
		- Массовая доля общей серы	ГОСТ 32139-2019
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А), ГОСТ ISO 3405-2013
		- Температура начала кристаллизации	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75 ГОСТ ISO 2719-2017, метод А
		- Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 10227-86, п. 4.5
		- Кинематическая вязкость при температуре 20 °С	ГОСТ 33-2016