

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

664011, г. Иркутск, ул. Чехова, д. 8, тел./факс: +7(3952)24-26-33, e-mail: info@ircsm.ru, www.ircsm.ru

Регистрационный номер в Реестре ФГБУ «ВНИИМС» № 35-22 от 07.06.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

№ 68-35/154

выдано «23» апреля 2024 г. действительно до «23» апреля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Испытательная лаборатория (центр)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Братский государственный университет" (ФГБОУ ВО "БрГУ")

Юридический адрес: 665709, Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, д. 40

Адрес лаборатории (центра): 665709, Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Погодаева, д. 5

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению. Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений. Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

Директор



М.П.

Д.О.Солдатов

ИРКУТСКИЙ ЦСМ



РСТ

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

Директор
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
Д.О. Солдатов
«23» апреля 2024 г.

Приложение к Заключению
о состоянии измерений
в лаборатории № 68-35/154
выдано 23 апреля 2024 г.
действительно до 23 апреля 2027 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" (ФГБОУ ВО «БрГУ»)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Обозначение (наименование) документа на методику (метод) испытаний (измерений)
1	2	3	4
1	Бензин неэтилированный	- 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
		- 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 3405-2022
2	Топливо дизельное 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 3405-2022
		- Температура помутнения	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Предельная температура фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75
		- Массовая доля воды	EN ISO 12937:2000
		- Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	ГОСТ 33-2016
3	Топливо дизельное	- Плотность при температуре 15 °С	ГОСТ Р 51069-97
		- Массовая доля серы	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010,

Директор
 ФБУ «Иркутский ЦСМ»
 Д.О. Солдатов
 «23» апреля 2024 г.

Приложение к Заключению
 о состоянии измерений
 в лаборатории № 68-35/154
 выдано 23 апреля 2024 г.
 действительно до 23 апреля 2027 г.
 на 2 листах, лист 2

1	2	3	4
			ГОСТ 32139-2019
		- Фракционный состав	ГОСТ 2177-99 (метод А), ГОСТ ISO 3405-2022
		- Предельная температура фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75
		- Содержание воды	ISO 12937:2000
		- Кинематическая вязкость при температуре 20 °С	ГОСТ 33-2016
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 3405-2022
		- Температура помутнения	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)
		- Предельная температура фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017
		- Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	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 3900-2022
		- Содержание воды	ГОСТ 2477-2014
		- Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	ГОСТ 4333-2021
		- Вязкость кинематическая при температуре 100 °С	ГОСТ 33-2016