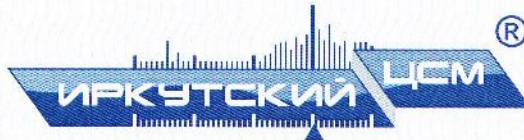




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Чехова ул., д.8, Иркутск, 664011

Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 68-21/027

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 24 мая 2018 г.

Действительно до 24 мая 2021 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Испытательная лаборатория (центр)

ФГБОУ ВО "Братский государственный университет"

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

Адрес лаборатории: 665709, РФ, 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.

Е.К. Курбатов

**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»
Е.К. Курбатов
«*И. Курбатов*» 2018 г.

Приложение к заключению
о состоянии измерений
№ 68-21/027 от 24 мая 2018 г.
на 2 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов и контролируемых в них показателей
в испытательной лаборатории (центре)
ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»**

№ п/п	Объект	Показатель
1	2	3
1	Бензин неэтилированный	<ul style="list-style-type: none"> - Массовая концентрация смол, промытых растворителем - Внешний вид - Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С) - Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С) - Массовая доля серы - Плотность при температуре 15 °С - Фракционный состав
2	Топливо дизельное ЕВРО	<ul style="list-style-type: none"> - Плотность при 15 °С - Массовая доля серы - Фракционный состав - Температура помутнения - Предельная температура фильтруемости - Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле - Массовая доля воды - Кинематическая вязкость при 40 °С
3	Топливо дизельное	<ul style="list-style-type: none"> - Плотность при температуре 15 °С - Кинематическая вязкость при 20 °С - Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле - Фракционный состав - Содержание воды - Температура помутнения - Предельная температура фильтруемости - Водорастворимые кислоты и щелочи - Массовая доля серы
4	Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное	<ul style="list-style-type: none"> - Плотность при температуре 15 °С - Кинематическая вязкость при 20 °С - Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле - Фракционный состав - Массовая доля серы - Температура помутнения - Предельная температура фильтруемости - Массовая доля воды



Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Е.К. Курбатов

«21» сентября 2018 г.

Приложение к заключению
о состоянии измерений

№ 68-21/027 от 24 мая 2018 г.

на 2 листах, лист 2

1	2	3
5	Масла моторные	- Плотность при температуре 20 °С
		- Массовая доля воды
		- Температура вспышки, определяемая в открытом тигле
		- Кинематическая вязкость при 100 °С