

Новосибирский филиал Акционерного общества
«Сибирский инженерно – аналитический центр»
(НФ АО «СИБИАЦ»)

Лаборатория контроля энергетических масел и топлива участок № 4

630032, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 102
E-mail: priemNFIAC@sibgenco.ru
ИНН 4205062301, КПП 420501001
Ф-л банка ГПБ (АО) «Восточно-Сибирский»
р/с 40702810300340001298, БИК 040407877

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
Стороннего мазута
№ 513 от 29.05.2019 г.

1. Проба: *Мазут*
2. Наименование предприятия: *АО «СИБЭКО» филиал «Тепловые сети»*
3. Место отбора: *Приемная емкость на площадке №2 (Котельная №34, НСО, г. Новосибирск, ул. Петухова, 49а.)*
4. Средства измерения, номер свидетельства о поверке и дата следующей поверки:
Секундомер механический СОСпр.рег.11519-06, зав. № 9711, пов. № 386247 поверен до 11.04.2019г.; Прибор определения температуры вспышки в открытом тигле ТВ0 зав. № 2918 пов. № 105 поверен до 21.09.2018.; термометр для испытания нефтепродуктов ТН- 2 М зав.№ 199 пов.№291833 поверен до 14.03.2021.; Ареометр АН (950-980) зав.№94, пов.394556, поверен до 29.02.2020г.; Калориметр бомбовый «IKA-calorimeter system» модель C-5000 зав.№ 00.26.10.12 пов. № 432221, поверен до 27.11.2019.; Бомба калориметрическая C5010, зав. № 00.26.4731, пов. № 2816, поверен до 17.12.2019.

| п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Нормативный документ | Норма НД | Результаты анализов |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------------|---------------------|
| 1. | Вода | % | ГОСТ 2477-2014 | <1 % | 24 % |
| 2. | $T^{\circ}C$ вспышки, $^{\circ}C$ | $^{\circ}C$ | ГОСТ 4333-87 | > 110 | 225 |
| 3. | Плотность ρ $20^{\circ}C$, не менее | кг/м ³ | ГОСТ 3900-85 | Не нормируется, определение обязательно. | 0,995 |

Техник-лаборант 1 категории

Инженер 1 категории

Начальник лаборатории

Шарапова Н.Н.

Рудинская Т.Ю.

Пантелеев А.М.