

ПАО «Северсталь»
Центр «Промсервис»
Техническое управление
Служба диагностики
Группа по техническим исследованиям
Свидетельство об аттестации № SP01.01.905.068
Кем выдано: ФБУ «Тест-С.-Петербург»
Срок действия: до 08.07.2022 г.
Юр. адрес: ул. Мира, 30, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162600.



ПРОТОКОЛ № 1249/М от 23.09.2020

Информация об объекте контроля

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| Материал | Нефтепродукт отработанный | Дата отбора пробы: | 22.09.2020 |
| Заказчик: | ЛПЦ-2 | Дата получения пробы: | 22.09.2020 |
| Партия: | - | Дата проведения испытаний: | 23.09.2020 |
| Изготовлено: | - | | |
| Место отбора пробы: | Резервуар №5(низ) | | |

Пробоотбор выполнен: заказчиком
Дополнительная информация о методах испытаний прилагается в дополнении к протоколу по требованию заказчика.
Условия окружающей среды при проведении измерений соответствуют паспортным требованиям на средства измерений.
Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых анализу.
Частичная перепечатка протокола запрещается.

Результаты контроля

| № пробы | Наименование показателя | НД на метод испытаний | Результат испытаний | Требования ГОСТ 21046-2015 для группы ММО |
|---------|--|-----------------------|---------------------|---|
| 8282 | Плотность при 20 °С, г/см ³ | ГОСТ 3900 | 0,903 | не нормируется |
| | Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с (сСт) | ГОСТ 33 | 100,9 | не менее 35,00 |
| | Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | - | не менее 120 |
| | Кислотное число, мг КОН/г | ГОСТ 5985 | 0,72 | не нормируется |
| | Водорастворимые кислоты и щелочи (характеристика водной вытяжки), (ед. рН) | ГОСТ 6307 | отсутствие | не нормируется |
| | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477 | 26,0 | не более 2,0 |
| | Массовая доля механических примесей, % | ГОСТ 6370 | 7,82 | не более 1,0 |

Специалист

И.А. Черняева