

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 № 236/М от 15.03.2022

Информация об объекте контроля

Материал	<u>Отработанный нефтепродукт</u>	Дата отбора пробы:	<u>14.03.2022</u>
Заказчик:	<u>ЛПЦ-2</u>	Дата получения пробы:	<u>14.03.2022</u>
Партия:	-	Дата проведения испытаний:	<u>14.03.2022</u>
Изготовлено:	-		
Место отбора пробы:	<u>Емкость № 4 низ</u>		

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
2405	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900	Не определяется	не нормируется
	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	102,5	Свыше 35,00
	Кислотное число, мгКОН/г	ГОСТ 5985	2,02	не нормируется
	Водорастворимые кислоты и щелочи	ГОСТ 6307	Отсутствие (рН-6,60)	не нормируется
	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не определяется	не менее 100
	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	24,0	не более 2,00
	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	5,120	не более 1,00

Лаборант:

А.А. Канина