

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 № 1190/М от 15.09.2020

Информация об объекте контроля

Материал	<u>Нефтепродукт отработанный</u>	Дата отбора пробы:	<u>01.09.2020</u>
Заказчик:	<u>Центр «Домнаремонт»</u>	Дата получения пробы:	<u>01.09.2020</u>
Партия:	-	Дата проведения испытаний:	<u>01.09.2020</u>
Изготовлено:	-		
Место отбора пробы:	<u>Бочка металлическая 200 л № 6</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 для группы МИО
609	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900	0,855	не нормируется
	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	9,13	не менее 5,00
	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	144	не менее 120
	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие	не более 2,0
	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,010	не более 1,0

Заключение:

Согласно ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» данное масло соответствует группе МИО.

Специалист

И.А. Черняева