

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 № 342/М от 12.04.2022

Информация об объекте контроля

Материал	Отработанная СОЖ	Дата отбора пробы:	<u>12.04.2022</u>
Заказчик:	ППП	Дата получения пробы:	<u>12.04.2022</u>
Партия:	-	Дата проведения испытаний:	<u>12.04.2022</u>
Изготовлено:	-		
Место отбора пробы:	-		

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
3268	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900	1,0014	не нормируется
	Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	47,70	не нормируется
	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	48,5	не более 2,0
	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	6,692	не более 1,0
	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	210,1	не менее 35,00
	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Нет возможности определить	не менее 100
	Водорастворимые кислоты и щелочи (характеристика водной вытяжки), (ед. рН)	ГОСТ 6307	Слабокислая (рН-5,65)	не нормируется

Лаборант

А.А. Канина