

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Юго-Восточная химико-техническая лаборатория – структурное подразделение  
Юго-Восточной железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
394061, г. Воронеж, ул. Свердлова, д. 3  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33	Жидкие нефтепродукты: Смазочные масла Дизельное топливо	-	-	Вязкость кинематическая, при температуре 40 °С	(0,6 – 100,0) мм <sup>2</sup> /с
2	ГОСТ 33	Жидкие нефтепродукты: Смазочные масла Жидкость МПГ-2М Препарат-модификатор эМПн-1	-	-	Вязкость кинематическая, при температуре 50 °С	(0,6 – 100,0) мм <sup>2</sup> /с
3	ГОСТ 33	Жидкие нефтепродукты: Смазочные масла	-	-	Вязкость кинематическая, при температуре 100 °С	(0,6 – 100,0) мм <sup>2</sup> /с

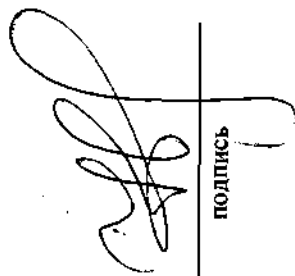
1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 2477	Смазочные масла Пластичные смазки: -солидол -графитная -Циатим 201, 221 -редукторная -ПУМА -смазка тормозная ЖТКЗ-65 -букол -ЛЗЦНИИ(У) -ПГК-1 -КР-400 -ПЛАСМА-Т5 -Литол-24 Паста эМПи-4 Препарат-модификатор эМПи-1	-	-	Массовая доля воды	(0,03 – 10,0) %
5	Измеритель плотности жидкостей вибрационный ВИП-2МР Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.843.001 РЭ	Смазочные масла Дизельное топливо	-	-	Плотность	(0,65 – 2,0) г/см <sup>3</sup>
6	ГОСТ 6307	Смазочные масла Мазут	-	-	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/отсутствие
7	ГОСТ 4333	Смазочные масла Препарат-модификатор эМПи-1 Мазут	-	-	Температура вспышки в открытом тигле	(79,0 – 280,0) °С

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 6356	Масла трансформаторные Дизельное топливо	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(45,0 – 170,0) °С
9	ГОСТ 5985, п. 3.4	Смазочные масла	-	-	Кислотное число	(0,01 – 2,0) мг КОН/г
10	ГОСТ 6258	Топочный мазут Смазка редуكتورная	-	-	Условная вязкость при 100 °С	(2,0 – 15,0) условные градусы
11	ГОСТ 5346 метод Б	Смазки пластичные Паста ЭМПи-4	-	-	Пенетрация	(0 – 475) · 10 <sup>-1</sup> мм
12	ГОСТ 6707	Смазки пластичные	-	-	Массовая доля свободных органических кислот	Отсутствие/ наличие (0,02 – 3,0) мг КОН/ г (0,01 – 1,5) % в пересчете на олеиновую кислоту
13	ГОСТ 7142, метод А	Смазки пластичные	-	-	Массовая доля свободных щелочей в пересчете на гидроксид натрия	Отсутствие (0,02 – 0,7) %
14	ГОСТ Р 51947	Дизельное топливо Смазочные масла	-	-	Коллоидная стабильность	(6,0 – 30,0) %
15	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	-	-	Массовая доля серы	(0,015 – 5,0) %
16	ГОСТ 5066, метод Б	Дизельное топливо	-	-	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре Температура помутнения и температура начала кристаллизации	(минус 67 – 0) °С (минус 65 – плюс 10) °С

1	2	3	4	5	6	7
17	Титратор влаги автоматический кулонометрический ПЭ-9210 Паспорт. Руководство по эксплуатации БКРЕ.414315.002ПС	Дизельное топливо	-	-	Масса воды	(0,01 – 200,0) мг
18	ГОСТ 18895	Сталь углеродистая Сталь легированная	-	-	Массовая доля элементов: Углерод Сера Фосфор Кремний Марганец Хром Никель Медь Алюминий Молибден Вольфрам Ванадий Титан	(0,010 – 2,0) % (0,002 – 0,20) % (0,002 – 0,20) % (0,010 – 2,5) % (0,050 – 5,0) % (0,010 – 10,0) % (0,010 – 10,0) % (0,010 – 2,0) % (0,005 – 2,0) % (0,010 – 5,0) % (0,020 – 5,0) % (0,005 – 5,0) % (0,005 – 2,0) %
19	Преобразователь ионометрический И-500 Руководство по эксплуатации 4215-002-29074628-96 РЭ	Вода дистиллированная	-	-	рН при 20 °С	(0 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
20	Кондуктометр-солемер ПП 98308 Руководство по эксплуатации. Паспорт	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,00001 – 0,00999) См/м

Начальник Юго-Восточной химико-технической лаборатории –  
структурного подразделения Юго-Восточной железной дороги –  
филиала ОАО «РЖД»



Н.В. Стрельцова

ПОДПИСЬ