



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «24» августа 2010 г.
№ РА-6/4

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр «Технической экспертизы и диагностики»
620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, д.4, лит. Ц

Экземпляр
004

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№ 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.	ASTM D 445	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости	19.20.29 19.20.21.300	-	Вязкость кинематическая	(0,50 – 300,00) мм ² /с
2.	ГОСТ 4333 п.11	Нефтепродукты	19.20.29	-	Температура воспламенения в открытом тигле	(80 – 300) °C
3.	ГОСТ 4333 п.10 Приложение А	Нефтепродукты	19.20.29	-	Температуры вспышки в открытом тигле	(70-300)°C
4.	ASTM D 92	Нефтепродукты	19.20.29	-	Температуры вспышки в открытом тигле	(70-300)°C
5.	EN ISO 12937	Нефтепродукты	19.20.29 19.20.21.300		Содержание воды	(0,003-0,100) % (30,0-1000,0) мг/кг
6.	ГОСТ 6370	Нефть, нефтепродукты и присадки	19.20.29 19.20.21.300 19.20.28.100	-	Массовая доля механических примесей	отсутствие (0,005-0,10)%
7.	ASTM D 664 Метод А	Нефтепродукты и смазочные масла	19.20.29	-	Кислотное число	(0,1-5,00) мг КОН/г
8.	ASTM D 974 п.9	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20.29	-	Кислотное число	(0,001-1,00) мг КОН/г
9.	ГОСТ 11362 п.10.2	Нефтепродукты и смазочные материалы	19.20.29	-	Кислотное число	(0,001-5,00) мг КОН/г
10.	ASTM D 2896 Метод В	Нефтепродукты	19.20.29	-	Щелочное число	(0,1 - 20,00) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р 51947	Дизельное топливо, нафта, керосин, нефтяные остатки, основные смазочные масла, гидравлические масла, реактивные топлива, сырая нефть, бензин неэтилированный и дистиллятные нефтепродукты	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.28.100 19.20.29	-	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) % (150-50000) мг/кг
12.	ГОСТ Р EN ISO 20847	Бензины автомобильные, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	-	Содержание серы	(30-500) мг/кг
13.	ГОСТ 1756	Легучие невязкие нефтепродукты	19.20.21.100	-	Давление насыщенных паров	(35 - 100) кПа
14.	EN ISO 12185	Сырая нефть и связанные с ней продукты	19.20.21.100 19.20.21.300	-	Плотность	(600,0 - 1100,0) кг/м ³
15.	ASTM D 4052	Нефтяные дистилляты и вязкие масла	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.29	-	Плотность	(0,7100 - 0,8800) г/см ³
16.	ГОСТ 12337, п.5.5	Масла моторные для дизельных двигателей	19.20.29.100	-	Эмульгируемость с водой	(0,1 - 5,0) см ³
17.	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты, присадки, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы	19.20.21.300 19.20.29	-	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	(1,0 - 12,0) ед.рН
18.	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Неэтилированный бензин	19.20.21.100	-	Внешний вид	Чистый, прозрачный, без посторонних примесей и воды. Соответствие/ несоответствие
19.	Руководство по эксплуатации измерителя низкотемпературных показателей нефтепродуктов SX-800	Топливо дизельное	19.20.21.300	-	Температура помутнения	от минус 40°C до 0°C
		Топливо дизельное	19.20.21.300	-	Температура застывания	от минус 60°C до 0°C
		Масло моторное	19.20.29.100	-		

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 22254	Топливо дизельное, топливо бытовое печное	19.20.21.300	-	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	от минус 51°C до 0°C
21.	ГОСТ 981	Нефтяные масла с присадками и без присадок	19.20.29	-	Стабильность против окисления: - массовая доля осадка в окисленном масле; - кислотное число окисленного масла; - масса летучих низкомолекулярных кислот	(0,005 – 0,100) % (0,05-0,50) мг КОН/г (0,001-0,400) мг КОН/г
25.	ГОСТ 6581 п.2	Жидкие электроизоляционные материалы	19.20.29.170	-	Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	(0,01 – 30,0) %
26.	ГОСТ 6581 п.4		19.20.29.170	-	Пробивное напряжение при частоте 50 Гц	(5,0 – 100,0) кВ
27.	ASTM D 892	Масло смазочное	19.20.29	-	Характеристики вспенивания при температуре 24°C и 93,5°C	(0 – 800,0) см ³
28.	ГОСТ 2917	Смазочные масла, в том числе гидравлические масла, масла с присадками и присадки	19.20.29	-	Коррозионное воздействие на металлы	(1-4) класс
29.	ГОСТ 19199	Гурбинные, гидравлические и другие смазочные масла	19.20.29	-	Коррозионное воздействие на стальных стержнях	отсутствие – сильная коррозия
30.	СТО 70238424.27.100.053 приложение М	Масло трансформаторное	19.20.29.170	-	Содержание общей воды	(2 – 100) мг/кг (ppm)
31.	СТО 70238424.27.100.053 приложение Л	Масло нефтяное	19.20.29.170	-	Массовая доля растворенного шлама	(0,004 – 1,000) %
32.	СТО 70238424.27.100.053 приложение К	Нефтяные (минеральные) энергетические масла	19.20.29.170 19.20.29.160	-	Массовая доля антиокислительной присадки	(0,08 – 0,40) %
33.	СТО 56947007-29.180.010.007	Масло трансформаторное	19.20.29.170	-	Содержание кислорода и азота	(0,05 – 10,00) %



Директор ООО «УРЦ «ГЭ и Д»

К.А. Смыков

Пронумеровано,

3 (три) листа



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

Жуков
Дымченко

Киселева Н.В.
Дымченко Т.А.