

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

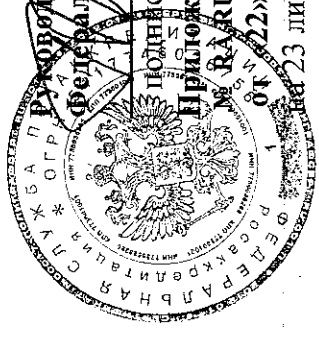
Заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись: _____ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA RU.21AK18

01.06.2016 г. 22 июня 2016 г.

Лист 23 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр поддержки АЭС»

наименование испытательной лаборатории

614047, г.Пермь, ул. Соликамская, 307 (здание лабораторий (литера Г), здание испытательной лаборатории нефтепродуктов (литера С)).
адрес места осуществления деятельности

N 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
Здание испытательной лаборатории нефтепродуктов (литера С), 614047, г.Пермь, ул. Соликамская, 307						

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р EN 13132	Бензин автомобильный			Объемная доля оксигенатов	массовая доля метанола (0,17 - 15,00) %; массовая доля этанола (0,17 - 15,00) %; массовая доля изопропилового спирта (0,17 - 15,00) %; массовая доля изобутилового спирта (0,17 - 15,00) %; массовая доля третбутилового спирта (0,17 - 15,00) %; массовая доля эфиров (C5 и выше) (0,17 - 15,00) %; массовая доля других оксигенатов (0,17 - 15,00) %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 51947	Бензин автомобиль- ный (класс 2, класс 3), топливо дизельное (класс 2, класс 3), мазут топочный			Массовая доля серы (содержание серы)	(0,0150 - 5,00) %
3	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензин автомобильный			Массовая доля кислорода	(1,5 - 3,7) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный			Октановое число по исследовательскому методу	(40 - 110) октановых единиц
5	ГОСТ 511	Бензин автомобильный			Октановое число по моторному методу	(40 - 110) октановых единиц

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное			Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (1 - 12) %
7	ГОСТ 29040	Бензин автомобильный			Объемная доля бензола	(1,0 - 10,0) %
8	ГОСТ Р 52063	Бензин автомобильный			Объемная доля углеводородов	Объемная доля -ароматических углеводородов (5 - 99) % Объемная доля -олефиновых углеводородов (0,3 - 55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
Здание лаборатории (литера Г), 614047, г.Пермь, ул. Соликамская, 307						
9	ГОСТ 1756	Бензин автомобильный			Давление насыщенных паров	(0 - 100) кПа
10	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное			Смазывающая способность	(300 - 600) мкм

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 52530 (способ А)	Бензин автомобильный			Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
12	ГОСТ Р 51105 п.7.3 ГОСТ Р 51866 п.3.1 ГОСТ 32513 п.8.2	Бензин автомобильный			Внешний вид	Чистый-нечистый, прозрачный-непрозрачный
13	ГОСТ 1567	Бензин автомобильный			Концентрация смол промывных растворителей (концентрация фактических смол)	(1 - 10) мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 3900	<p>Масла моторные универсальные и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масла для автотракторных дизелей, масла для дизельных двигателей, масла для быстходных дизелей транспортных машин, масло авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное</p>			Плотность при 20 °С	(700 - 990) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 51069	Топливо дизельное, мазут топочный			Плотность при 15 °С	(700 - 990) кг/м³
16	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный, топливо дизельное			Испытание на медной пластинке	(1 - 4) класс

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 2177 (метод А)	Бензин автомобильный, топливо дизельное			Фракционный состав	<p>Фракционный состав для бензинов: при 70 °С - (15 - 50) % об., при 100 °С - (40 - 71) % об., при 150 °С - (75 - 90) % об., температура конца кипения - (170 - 215) °С, остаток - (0,5 - 2) % об.</p> <p>Фракционный состав для дизельных топлив: до 180 °С - (5 - 10) % об., при 210 °С - (30 - 50) % об., при 340 °С - (95 - 98) % об., при 250 °С - (70 - 90) % об., при 350 °С - (95 - 98) % об., 95 % об. - (260 - 360) °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 32513 п. 8.3 (расчетный метод)	Бензин автомобильный			Максимальный индекс паровой пробки	(654 - 1250)
19	ГОСТ 22254	Топливо дизельное			Предельная температура фильтруемости	(минус 1 - минус 45) °С
20	ГОСТ 6356	Топливо дизельное, масло турбинное			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(30 - 70) °С

1	2	3	4	5	6	7
21	BS EN 12662	Топливо дизельное			Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
22	ISO 12937	Топливо дизельное			Массовая доля воды (содержание воды)	(0,01 - 0,100) %
23	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо дизельное			Температура помутнения	(0 - минус 45) °С

1	24	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 33	<p>Топливо дизельное, масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное</p>			Кинематическая вязкость при температуре 20 °С	(1 - 3000) мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 19932	Топливо дизельное, масло авиационное масло компрессорное, мазут топочный			Коксуемость	(0,01 - 30,0) %
26	ГОСТ 2917	Масло для холодильных машин, масло трансмиссионное, масло турбинное			Определение коррозионного воздействия на металлы	(1 - 4) баллы

1 27	2 ГОСТ 4333 (метод А)	3 Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстроходных дизелей транспортных машин, масла авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное	4	5	6 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	7 (79 – 360) °С
---------	-----------------------------	---	---	---	--	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 2477	<p>Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное</p>			<p>Массовая доля воды (содержание воды)</p>	<p>(0,03 - 10,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 5985	Масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное			Кислотное число	(0,05 - 2,5) мг КОН/г
30	ГОСТ 20284	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстросходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло турбинное			Цвет на колориметре ЦНТ	(0,5 - 8,0) единиц ЦНТ

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 6370	<p>Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстросходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло турбинное</p>			<p>Массовая доля механических примесей (содержание механических примесей)</p>	<p>(0,001 - 1,0) %</p>

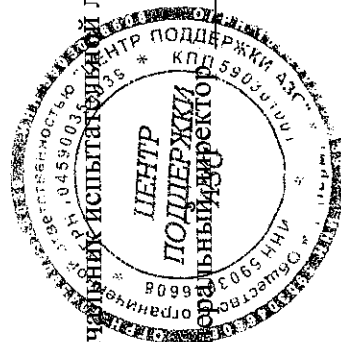
1	32	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ 20287 (метод Б)	<p>Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло для гидравлических передач, масло турбинное</p>			Температура застывания	(0 - минус 50) °С

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 6307	Масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло трансмиссионное, масло турбинное			Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1,0 - 14,0) ед. рН
34	ГОСТ 11362	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстросходных дизелей транспортных машин			Щелочное число	(3,0 - 80) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 25371 (метод А, метод В)	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстросходных дизелей транспортных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло трансмиссионное, масло турбинное			Индекс вязкости	метод А (0 - 100) метод В (100 - 200)

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 9827	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло турбинное			Массовая доля фосфора	(0,03 - 1,0) %
37	ГОСТ 12417	Масло моторное универсальное и для автомобильных и карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстросходных дизелей транспортных машин			Массовая доля сульфатной золы	(0,005 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 1461	Топливо дизельное, масла авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло промышленное, масло трансмиссионное, масло турбинное			Зольность	(0,001 - 2,0) % масс.



Начальник испытательной лаборатории _____

Волгина Светлана Евгеньевна

Генеральный директор _____

Курапов Алексей Николаевич