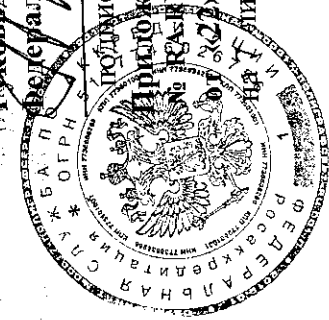


ЭЖЕМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)
испытательной службы по аккредитации



инициалы, фамилия

Приложение № _____ к аттестату аккредитации

№ RA-RU.21AK18

от 22 июня 2016 г.

на 1 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр поддержки АЗС»

наименование испытательной лаборатории

614047, г.Пермь, ул. Соликамская, 307 (здание лаборатории (литера Г)).

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

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52660	Бензин автомобильный топливо дизельное			Определение содержание серы методом рентгенофлуорес- центной спектрометрии с дисперсией по длине волны (массовая доля серы)	(5 - 500) мг/кг
2	ГОСТ ISO 20884	Бензин автомобильный топливо дизельное			Определение содержание серы методом рентгенофлуорес- центной спектрометрии с дисперсией по длине волны (массовая доля серы)	(5 - 500) мг/кг

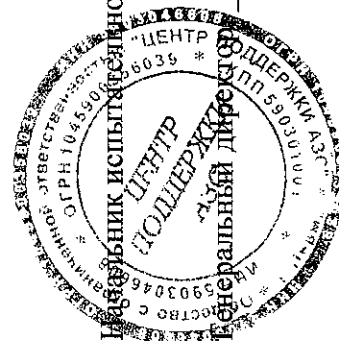
1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р ЕН 13016 - 1	Бензин автомобильный			Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) (давление насыщенных паров)	(9 - 150) кПа
4	ГОСТ Р 52530 (способ А)	Бензин автомобильный			Фотоколориметри- ческий метод определения железа (концентрация железа)	(0,01 - 0,10) г/дм ³ (отсутствие – присутствие)
5	ГОСТ 32514 (способ А)	Бензин автомобильный			Фотоколориметри- ческий метод определения железа (концентрация железа)	(0,01 - 0,10) г/дм ³ (отсутствие – присутствие)

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 6321	Бензин автомобильный, топливо дизельное			Испытание на медной пластинке	(1 - 4) класс (выдерживает – не выдерживает)
7	ASTM D4052	Бензин автомобильный, топливо дизельное			Определение плотности с применением цифрового плотнотмера (плотность)	(700 – 900) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 33	Топливо дизельное, масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транс-портных машин, масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное			Определение кинематической вязкости	(1 - 3000) мм²/с

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 6307	Масло авиационное, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло трансмиссионное, масло турбинное, мазут топочный, топливо дизельное			Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей	(1,0 - 14,0) ед. pH (отсутствие – присутствие)
10	ГОСТ 1461	Топливо дизельное, масла авиационные, масло компрес-сорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмис-сионное, масло турбинное, мазут топочный			Определение зольности	(0,001 - 2,0) % масс.

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 4333	Мазут топочный, масло моторное универсальное и для автомобильных карбюраторных двигателей, масло для автотракторных дизелей, масло для дизельных двигателей, масло для быстходных дизелей транспортных машин, масла авиационные, масло компрессорное, масло для холодильных машин, масло индустриальное, масло трансмиссионное, масло гидравлическое, масло для гидрообъемных передач, масло турбинное			Температуравспы шки, определяемая в открытом тигле	(79 – 360) °C



Научный сотрудник лаборатории _____ Волгина Светлана Евгеньевна

Генеральный директор _____ Курапов Алексей Николаевич