

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

18 ИЮН 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ РОСС RU.0001.22HP46

от «29» августа 2012 г.

на 3 листах, лист 1

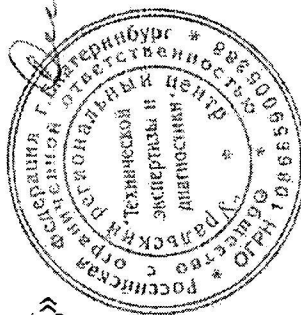
**Область аккредитации испытательной лаборатории (центр)
испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью
«Уральский региональный центр «Технической экспертизы и диагностики» (ООО «УРЦ «ТЭ и Д»)
620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, д.4, лит. Ц**

№ 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	Топливо дизельное	-	-	Вязкость кинематическая	(300,00 – 500,00) мм ² /с
		Масла моторные	-	-		
		Масла гидравлические	-	-		
		Масла промышленные	-	-		
		Масла электроизоляционные	-	-		
		Масла турбинные	-	-		
		Масла компрессорные	-	-		
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	-	-		
2	ГОСТ 3900 метод А	Топливо дизельное	-	-	Плотность при температуре 20°C	(820,0 – 880,0) кг/м ³ (800,0 – 970,0) кг/м ³
		Масла электроизоляционные трансформаторные	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 3900 Метод А	Масла турбинные		-		Плотность при температуре 20°C	(800,0 - 970,0) кг/м ³
	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двига- телей		-	-		(0,8500-0,9250) г/см ³
	Масла моторные для дизельных двига- телей		-	-		(0,8600-0,9400) г/см ³
	Масла МГ-16П и М-16ПЦ		-	-		(0,8800-0,9200) г/см ³
	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин		-	-		(0,8600-0,9500) г/см ³
	Масла моторные для автотракторных дизелей		-	-		(0,8600-0,9500) г/см ³
	Масла моторные М-14В23 и М-20В2		-	-		(0,8600-0,9500) г/см ³
	Масла моторные для судовых дизелей М-20Г ₂ СД		-	-		(0,8600-0,9500) г/см ³
	Масла авиационные		-	-		(0,8600—0,9500) г/см ³
	Масла МК-8		-	-		(0,8000-0,9000) г/см ³
	Масла синтетические ВНИИ НП 50-1- 4ф		-	-		(0,8600-0,9500) г/см ³
	Масла ВНИИ НП-25 шарнирные		-	-		(0,8000-0,9000) г/см ³
	Масла ЭШ для гидросистем высоко- нагруженных механизмов		-	-		(0,8000-0,9000) г/см ³
	Масла РМ и РМЦ		-	-		(0,8100-0,8600) г/см ³
	Масла АМГ-10		-	-		(0,7500-0,9000) г/см ³
	Масла компрессорные из сернистых нефтей КС-19		-	-		(0,8600-0,9200) г/см ³
	Масла цилиндрические тяжелые		-	-		(0,8800-0,9500) г/см ³
	Масла трансмиссионные		-	-		(0,8800-0,9700) г/см ³
	Масла конденсаторные		-	-		(0,8400-0,9000) г/см ³
	Масла для прокатных станов из серни- стых нефтей ПС-28		-	-		(0,8800-0,9500) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 3900 Метод А	Масла индустриальные	-	-	Плотность при температуре 20°C	(0,8600-0,9500) г/см ³
		Масла ВНИИ НП-403	-	-		(0,8000-0,9000) г/см ³
		Масла приборные МВН	-	-		(0,8600- 0,9200) г/см ³
		Масла приборные ВНИИ НП-1-ЧМО	-	-		(0,8000-0,9500) г/см ³
		Масла МЗ-52	-	-		(0,8000-0,8800) г/см ³
3	ГОСТ 12417	Масла моторные для дизельных двигателей	-	-	Сульфатная зольность, %	(2,0-15,0) %
		Масла моторные актоотракторные	-	-		(2,0-2,5) %

Директор ООО «УРЦ «ТЭ и Д»



К.А. СМЫКОВ