

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

А.И.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21НФ84
от « 21 » марта 2012 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория нефтепродуктов Верхневолжского отделения филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»
наименование испытательной лаборатории (центра)

607650, Нижегородская область, Кстовский район, 3.0 км. на юг от г.Кстово (здание ВГСО)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 1057	Масла	02 5372 02 5371 02 5350 02 5351 02 5396 02 5341	2710	Содержание селективных растворителей	(0,2-200)мг/дм ³	ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10121 ГОСТ 20799 другие требования (НД, договор,

Приложение к аттестату аккредитации №РОСС RU.0001.21НФ84

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 5066	Топливо для реактивных двигателей.	02 5121 02 5123 02 5124	2710	Температура начала кристаллизации	(0 - минус 65)°С	ГОСТ 10227 ТР ТС 013/2011 Приложение № 4 другие требования (НД, договор, контракт)
3	ГОСТ 5066	Топливо для реактивных двигателей.	02 5121 02 5123 02 5124	2710	Температура замерзания	(0 - минус 65)°С	ТР ТС 013/2011 Приложение № 4 другие требования (НД, договор, контракт)
4	ГОСТ 5066	Топлива дизельные	02 5131 02 5132 02 5133 02 5134 02 5151 02 5152 02 5153	2710	Температура помутнения	(10 - минус 55)°С	ГОСТ 305 другие требования (НД, договор, контракт)
5	ГОСТ 8489	Топлива дизельные	02 5131 02 5132 02 5133 02 5134 02 5151 02 5152 02 5153	2710	Концентрация фактических смол	(2-40) мг/100см ³	ГОСТ 305
		Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124				

Приложение к аттестату аккредитации №РОСС RU.0001.21НФ84

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 10364	Судовое топливо Мазут	02 5001 02 5213 02 5196 02 5211 02 5213	2710	Массовая доля ванадия	(2-6) мг/кг	Требования НД (договор, контракт)
7	ГОСТ 13538	Масла	02 5312 02 5313 02 5314	2710	Массовая доля активных элементов: Кальций, Цинк, Барий	(0-6,0) %масс (0-6,0) %масс (0-9,0) %масс	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 другие требования (НД, договор, контракт)
8	ГОСТ 20287	Топлива дизельные Мазут	02 5131 02 5132 02 5133 02 5134 02 5151 02 5152 02 5153 02 5211 02 5213	2710	Температура застывания	(минус 30 - +45) °С	ГОСТ 305 ГОСТ 10585

Приложение к аттестату аккредитации №РОСС RU.0001.21НФ84

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла	02 5312 02 5313 02 5341 02 5351 02 5360 02 5371 02 5376 02 5372				ГОСТ 32 ГОСТ 982 ГОСТ 1861 ГОСТ 8581 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 ГОСТ 20799 ГОСТ 10121 ГОСТ 23652 ГОСТ 21046
		Нефтепродукты отработанные	02 5892				другие требования (НД, договор, контракт)
9	ГОСТ 10577 ASTM D 5452	Парафины нефтяные	02 5511	2712		(0 - 56) мг/дм ³ (0 - 0,6) мг/л	ГОСТ 23683 другие требования (НД, договор, контракт)
10	ГОСТ 10120	Парафин нефтяной твердый	02 5511	2712	Фракционный состав при пониженном давлении	(1-100)% (до 400) °С	ГОСТ 23683 другие требования (НД, договор, контракт)
11	ГОСТ 28828	Бензины автомобильные, бензины неэтилированные	02 5101	2710	Концентрация свинца	(0,005- 3,0) г/дм ³	ТР ТС 013/2011 Приложение №2 ГОСТ 2084 ГОСТ Р 51105 другие требования

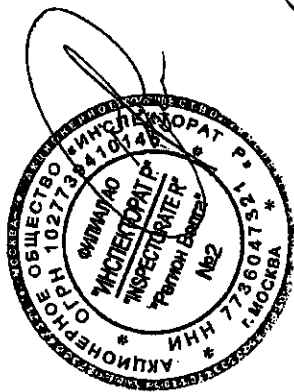
Приложение к аттестату аккредитации №РОСС RU.0001.21НФ84

1	2	3	4	5	6	7	8
							(НД, договор, контракт)
12	ГОСТ 29040	Бензины автомобильные	02 5101	2710	Объемная доля бензола	(1,0 - 10,0) %	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 другие требования (НД, договор, контракт)
13	ГОСТ Р ЕН 1601	Бензины автомобильные	02 5101	2710	Объемная доля оксигенатов	(0,17 - 15) %	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ТР ТС 013/2011 Приложение №2 другие требования (НД, договор, контракт)
14	ГОСТ Р ЕН 1601	Бензины автомобильные	02 5101	2710	Массовая доля хлорода	(до 3,7) %	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ТР ТС 013/2011 Приложение №2 другие требования (НД, договор, контракт)
15	ASTM D 2386	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А - 1	02 5121 02 5123	2710	Температура замерзания	(минус 80 - + 20) °С	ГОСТ Р 52050 другие требования (НД, договор, контракт)
16	DIN51378	Масла базовые экспортные	02 5396	2710	Содержание атомов углеродов различных типов		Требования НД (договор, контракт)
17	СТО 11605031 -	Бензин прямой	02 5119	2710	Массовая доля	Метод А	СТО 11605031 -

Приложение к аттестату аккредитации №РОСС RU.0001.21НФ84

1	2	3	4	5	6	7	8
	008-2006	перегонки экспортный			свинец	(0,02-1,00) мг/кг Метод Б (0,02-0,2) мг/кг	008-2006 другие требования (НД, договор, контракт)
18	СТО 11605031 – 008-2006 п.9.2	Бензин прямой перегонки экспортный	02 5119	2710	Содержание воды и механических примесей		СТО 11605031 – 008-2006 другие требования (НД, договор, контракт)

Заместитель регионального директора
филиала АО "Инспекторат Р" "Регион Волга" –
руководитель Верхневолжского отделения
(по доверенности №560-12-2016 от 07.12.2016г.)



Ю.А. Закуражнов

Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов
Верхневолжского отделения филиала АО «Инспекторат Р» «Регион Волга»

И.В. Шкирмантова