

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

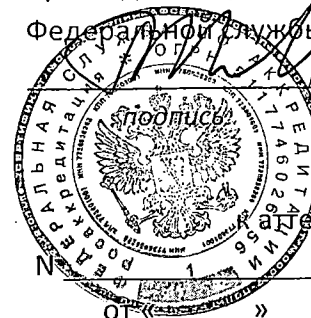
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение  
к Декрету аккредитации



» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 3 листах

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории нефтепродуктов закрытого акционерного общества  
«Инспекторат Р» («Нижегородский филиал» в г. Кстово)

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

Нижегородская обл., Кстовский район, 3,0 км на юг от г. Кстово

*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 Р 50837.6 ИСО 10307.1 IP 375	Топлива судовые ИФО	02 5213	2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0	Содержание общего осадка	0 - 0,5 % масс	ТУ 0252-014-00044434-2001
2	ГОСТ Р 50837.6 ИСО 10307.2 IP 390	Топлива судовые ИФО	02 5213	2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0	Содержание общего осадка с использованием стандартных методов старения	0 - 0,5 % масс	ТУ 0252-014-00044434-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ Р 54323-2011	Автомобильный бензин	02 5101 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0	Содержание монометиланили на	0,1 – 5 % масс	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002
4	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 ИСО 20846	Автомобильный бензин, дизельное топливо	02 5101 02 5102 02 5115 02 5116 02 5117 02 5119 02 5160 02 5170 02 5180	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0	Содержание серы	3 – 500 мг/кг	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ Р 52368-2005 СТО 00044434-007-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
5	АСТМ Д 4530 ЕН ИСО 10370	Топливо дизельное, топлива судовые ИФО, масла базовые, вакуумный газойль, топливо маловязкое судовое, топливо печное бытовое, топливо нефтяное мазут	02 5102 02 5160 02 5170 02 5180 02 5192 02 5195 02 5211 02 5213 02 5396 02 5899	2710 00 690 0 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0 2710 19 510 0 2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0 2710 19 990 0	Содержание коксового остатка (микрометод)	0,10 - 30,0 % масс	ГОСТ 10585-99 ГОСТ Р 52368-2005 ТУ 0252-014-00044434-2001 ТУ 0253-037-00044434-2003 ТУ 0258-045-00044434-2004 ТУ 38.101567-2005 ТУ 38.101656-2005 СТО 00044434-007-2006
6	ЕН 12662	Топливо дизельное	02 5102 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0	Общее загрязнение	-	ГОСТ Р 52368-2005 СТО 00044434-007-2006

Директор Закрытого акционерного общества «Инспекторат Р»  
(«Нижегородский филиал» в г. Кстово).  
(по доверенности № 212-03-2014 от 17.03.2014 г.)



*Ю. А. Закуражнов*

Ю. А. Закуражнов

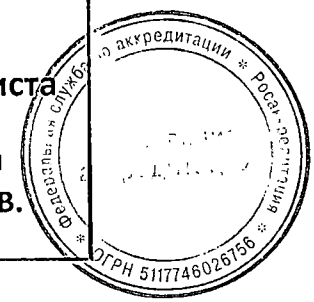
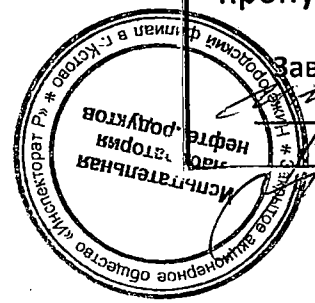
Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов  
Закрытого акционерного общества «Инспекторат Р»  
(«Нижегородский филиал» в г. Кстово).

*И. В. Шкирмантова*

И. В. Шкирмантова

Пронумеровано и  
пронумеровано 3 листа

Заведующий лабораторией  
Шкирмантова И.В.



Эксперт по аккредитации

В.Ф. Посвежинский

Технический эксперт

Н.Е. Кауров

Технический эксперт

М.В. Панфилова

АПОШЕНКО А.А.