



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003164

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21HK43 выдан 24 сентября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Нефто Комби Сервис";

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 7816600189

192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11, лит. И

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Нефто Комби Сервис"

192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11, лит. И

наименование  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26 августа 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**Испытательной лаборатории ООО «Нефто Комби Сервис»**  
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11, лит. И

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД 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 511	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число (моторный метод)	65-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другая нормативная документация на продукцию
2	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число (исследовательский метод)	74-100	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другая нормативная документация на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 6370	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля механических примесей	(0,0002-1,0) %	ГОСТ Р 51105 и другая нормативная документация на продукцию
13	ГОСТ 2477	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля воды	(0,1-25,0) %	СТО 42045241-002-2011 и другая нормативная документация на продукцию
14	ГОСТ 6356	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(12-170) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 305 и другая нормативная документация на продукцию
15	ГОСТ 5066 (ИСО 3013)	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура помутнения	(минус 45-минус 1) °С	ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 и другая нормативная документация на продукцию
16	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-плюс 5) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 305 и другая нормативная документация на продукцию
17	ГОСТ 20287	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура застывания	(минус 55-минус 1) °С	СТО 48978376-005-2014 и другая нормативная документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 6307	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/отсутствие	ГОСТ 305 и другая нормативная документация на продукцию
19	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коэффициент фильтруемости	1,0-10,0	СТО 48978376-005-2014 и другая нормативная документация на продукцию
20	ГПСК 02.00.00.000 РЭ (руководство по эксплуатации газоанализатора Сигнал 4М)	Паровоздушная среда (Автоцистерны и резервуары хранения нефтепродуктов)	-	-	Содержание паров бензина	(5-50)% НКПР	-
					Содержание паров дизельного топлива	(5-50)% НКПР	
21	ГОСТ 2517 п.4.4	Бензины автомобильные, топливо дизельное	02 5101 02 5102	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Отбор проб	-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ Р 52368 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 305 ГОСТ 32513 и другая нормативная документация на продукцию

Генеральный директор  
ООО «Нефто Комби Сервис»

  
И.Н. Пантелеева

Руководитель Испытательной лаборатории  
ООО «Нефто Комби Сервис»

  
Н.М. Беляева



Прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено  
печатью  
5 листа (ов)



Руководитель экспертной группы:

Л.В.Осипова

Члены экспертной группы:

Н.И. Белугина

А.Н. Трахтенберг