



Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РОСС.RU.0001.22НХ69
 от «03» сентября 2014
 на 8 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории продукции нефтепереработки и нефтехимии ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
 400029, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55
 (здание № 118, здание № 115, здание гаража)

№ 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
400029, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55 (здание № 118)						
1.	ГОСТ 10227, п.7.1	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0 2710 12 210 0	Кислотность	(0,10-5,00) мг КОН/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 10227, п.7.2	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210 0 2710 12 210 0	Испытание на медной пластинке	выдерживает / не выдерживает
3.	ГОСТ 11851-85, метод Б	Нефть	-	2709 00 900 3	Массовая доля парафинов	(1,5-6,0) %
4.	ГОСТ 12068-66	Масла турбинные	-	2710 19 820 0	Время дезмульсации	(1-1200) с
5.	ГОСТ 18136-72	Масла (индустриальные, турбинные)	-	2710 19 820 0 2710 19 980 0	Стабильность против окисления: - приращение смол	(0,5-3,0) %
6.	ГОСТ 20287-91, метод А	Мазут, топливо судовое ИФО	-	2710 19 640 1 2710 19 426 0	Температура текучести	от минус 65 до 42°C
7.	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) метод А	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Температура замерзания	от минус 50 до минус 47°C
8.	ASTM D 4530-85	Топлива дизельные, фракция дизельного топлива, топливо судовое маловязкое, топливо судовое ИФО	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 426 0	Кокеуемость (массовая доля кокса)	(0,1-30) %
9.	ASTM D 6667-14	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 12 970 0 2711 13 970 0	Массовая доля серы	(1-196) мг/кг
10.	ISO 10337:1997	Нефть	-	2709 00 900 3	Массовая доля воды	(0,050-5,00) %
11.	EN 116-97	Топлива дизельные, фракция дизельного топлива	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Предельная температура фильтруемости	(минус 45-минус 1)°C
12.	IP 570-09	Топливо судовое ИФО	-	2710 19 426 0	Массовая доля сероводорода	(0,40-15,0) мг/кг
13.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 п.5.2.1.4 п.5.2.6 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Азота диоксид Взвешенные вещества Гидроксibenзол (фенол)	(0,01-2,5) мг/м³ (0,02-1,4) мг/м³ (0,26-50) мг/м³ (0,004 - 0,2) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.4				Метантиол (метилмеркаптан)	(2,7*10 ⁻³ -1,4*10 ⁻³) мг/м ³
14.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Азота диоксид Бензол Пыль (70%>SiO ₂ >20%) Гидроксибензол (фенол) Гидрохлорид (хлорид водорода) Дигидросульфид (сероводород) (1,2) (1,3) (1,4) Диметилбензол (ксилолы) Метилбензол (толуол) Ангидрид сернистый Керосин Гидроксибензол (фенол) Керосин Гидроксибензол (фенол) Углеводороды нефти (по сольвенту)	(0,02-10) мг/м ³ (0,02-1) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,004-5) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,025-5) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (0,15-6,0) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³
15.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация: Озон Бензин Крезол Масло минеральное Метан	(0,015-0,05) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³ (0,025-2,5) мг/м ³ (2,5-3500) мг/м ³
16.	МВИ массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4.	Промышленные выбросы	-	-	Углерод (сажа) Метан Гидроксибензол (Крезолы, смесь изомеров m-, o-, p-) Диэтиламин	(0,025 - 80,000) мг/м ³ (25 - 35 000) мг/м ³ (0,0025 - 10,0000) мг/м ³ (0,01 - 600,00) мг/м ³

		на 4 листах, лист 4				
1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2011.1.1325)					
17.	ФР.1.31.2011.09978	Промышленные выбросы	-	-	Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,0 – 2000) мг/м³
18.	Руководства по эксплуатации газоопределителей химических и трубок индикаторных	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация: Кислоты, уксусной	(2-300) мг/м³
19.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-202	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(от - 40 до + 85) °С (0,1-5,0) м/с (10-98) %
20.	Руководство по эксплуатации порогового измерителя влажности и температуры ИВТМ-7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от -20 до + 60) °С (0,1-5,0) м/с (0-99) % (0,01-40) Вт/м² (от +10 до +50) °С
21.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»/08 (пульсметр+ люксметр)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда			Освещённость (искусственная и естественная) Коэффициент пульсации	(10-200 000) лк (1-100) %
22.	Руководство по эксплуатации цифрового фотометра (люксметр+яркометр) «ТКА-04/3»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещённость (искусственная и естественная) Яркость	(10-200 000) лк (10-200 000) кд/м²
23.	Руководство по эксплуатации шумомера-	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления	(22-140) дБ

		на 5 листах, лист 5				
1	2	3	4	5	6	7
	анализатора спектра «Октава-110А»	Физические факторы. Шум			Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	
24.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатор спектра «Экофизика-110А»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Локальная вибрация. Общая вибрация	-	-	Уровень виброускорения (в том числе (корректированный и эквивалентный)) Уровень виброускорения (в том числе (корректированный и эквивалентный))	(79-184) дБ (59-164) дБ
25.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	Вода питьевая. Природная вода (поверхностная). Вода сточная.	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	Вода питьевая. Природная вода (поверхностная). Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,05-30,0) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Барий	(0,05-10) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
29.	Методика 01-34-2007	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Гербицид класса 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4Д)	(0,002-20) мг/дм ³
30.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-14,0) °Ж

		на 6 листах, лист 6				
1	2	3	4	5	6	7
31.	ФР.1.31.2004.00987 (МУ 31-03/04)	Вода питьевая. Вода горячая. Природная вода (поверхностная). Вода сточная	-	-	Массовая концентрация: Кадмия Меди Свинца Цинка	(0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³
32.	М 01-28-2007	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Молибден	(0,025-0,25) мг/дм ³
33.	ФР.1.31.2007.03808	Вода питьевая. Природная вода. Вода горячая	-	-	Мутность	(1,0-13,0) ЕМФ
34.	ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Мышьяк	(0,002-0,5) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1.3:4.202-03	Вода питьевая. Вода горячая. Природная вода	-	-	Никель	(0,01 - 4,0) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99	Вода питьевая. Поверхностная вода. Вода сточная (очищенная)	-	-	Фторид-ионы	(0,1-25) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая. Поверхностная вода. Вода сточная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая. Поверхностная вода	-	-	Нитрит-ионы	(0,02 - 3) мг/дм ³ (0,02 - 3) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-3,00) мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода питьевая. Природная вода	-	-	Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
42.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая	-	-	Фторид-ионы	(0,05-1,0) мг/дм ³

						на 8 листах, лист 7	
1	2	3	4	5	6	7	
43.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный активный	(0,3-4,0) мг/дм ³	
44.	М 01-41-2006	Вода питьевая. Вода горячая. Природная вода	-	-	Хром (VI)	(0,02-0,5) мг/дм ³	
45.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая. Природная вода (поверхностная). Вода горячая	-	-	Цветность	(5-70) градус цветности	
46.	ФР.1.31.2009.06528	Вода сточная	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,5-500) мг/дм ³	
47.	ГОСТ 31862-2012	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб для анализа	-	
48.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Отбор и подготовка проб для анализа	-	
49.	ГОСТ 31870, (метод 2)	Вода питьевая. Вода природная			Содержание элементов: Молибден Никель Хром Барий Бор	(0,001-10) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³ (0,05-50) мг/дм ³	
400029, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55 (здание гаража)							
50.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «К-100»	Атмосферный воздух			Углерода оксид	(0,1-50) мг/м ³	
400029, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 55 (здание № 115)							
51.	ГОСТ 31862-2012	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб для анализа	-	
52.	МУ-2.1.5.800-99	Вода сточная и очищенная сточная вода			Колифаги	(1-10) БОЕ в 100 см ³	
53.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli и	(1-3) КОЕ в 100 см ³	

