

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.

2017 г. 22 ДЕК 2017

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ РОСС. RU. 0001. 22НХ69
от «03» сентября 2014 г
на 7 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 1057-88	Масла (авиационные, промышленные, компрессорные, для резиновой промышленности), масло (веретенное, минеральное, турбинное)	-	2710 19 820 0 2710 19 860 0 2710 19 980 0	Массовая доля фенола	(0,1-200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 22387.5-77	Газы углеводородные сжиженные топливные	-	2711 12 970 0 2711 13 970 0	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
3.	ГОСТ 2477-65	Нефть, топливо (судовое мало-вязкое, судовое ИФО), мазут, масла (моторные, гидравлические, базовые, для прокатных станов, турбинные, промышленные, для резиновой промышленности, компрессорные, для гидромеханических и гидрообъемных передач, трансмиссионные, для промышленного оборудования), масло (веретенное, минеральное, кабельное), основа гидравлических масел, основа промывочного масла, основа СОЖ, основа рабочей жидкости, жидкость амортизаторная, битумы	-	2709 00 900 3 2710 19 426 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 980 0 2713 20 000 0	Массовая доля воды	(0,03-10,0) %
4.	ГОСТ 31369-2008	Газ водородсодержащий	-	2711 12 110 0	Относительная плотность	(0,600-1,300) г/см ³
5.	ГОСТ 5726-53	Масла моторные	-	2710 19 820 0	Моющие свойства по ПЗВ	(0-6) баллов
6.	ГОСТ 8489-85	Топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное	-	2710 19 210 0	Массовая концентрация фактических смол	(2-100) мг/100см ³
7.	ГОСТ Р 52530-2006	Бензины	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
8.	ГОСТ Р 52714-2007 метод Б	Бензины, прямогонный бензин	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12	Массовая доля углеводородов: (парафиновых, ароматических (бензол), олефиновых)	(1,0-45) %

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 52954-2008	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре: - отложение на трубке - перепад давления	(0-3) балла (0-25) мм.рт.ст.
10.	ГОСТ Р 53716-2009	Мазут, топливо судовое ИФО	-	2710 19 640 1 2710 19 426 0	Массовая доля сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг
11.	ГОСТ Р 54323-2011	Бензины	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1-5,0) %
12.	ASTM D 445-12	Топлива дизельные, фракция дизельного топлива, топливо судовое маловязкое, топливо судовое ИФО, мазут, масла моторные, масла гидравлические, масла для гидромеханических и гидрообъемных передач, масла промышленные, масло веретенное, масла для прокатных станов, масла для промышленного оборудования, минеральное масло, масло трансформаторное, масло кабельное, масла трансмиссионные, масла турбинные, масла компрессорные, жидкость амортизаторная, масла базовые, промывочное масло, масло технологическое, основа промывочного масла, основа СОЖ, основа рабочей жидкости, масло-пластификатор	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 640 1 2710 19 426 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 980 0	Вязкость кинематическая при 40°C	(0,2-300000) мм ² /с
13.	ASTM D 1160-13	Мазут	-	2710 19 640 1	Перегонка нефтепродуктов при пониженном давлении:	

1	2	3	4	5	6	7
					- температура кипения - выход фракции, выкипающей до 350 °С	(200-400) °С (1-17) %
14.	ASTM D 2270-93	Масла моторные, масла гидравлические, масла промышленные, масла для прокатных станков, минеральное масло, масла трансмиссионные, масла турбинные, масла компрессорные, жидкость амортизаторная, масла базовые	-	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 980 0	Индекс вязкости	85-180
15.	ASTM D 2624-95	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(1-10) пСм/м
16.	ASTM D 4052-11	Бензины, прямогонный бензин, сырье углеводородное для производства этилена, топлива дизельные, фракция дизельного топлива, топливо судовое маловязкое, топливо судовое ИФО, мазут, масла моторные, масла для гидромеханических и гидрообъемных передач, масла промышленные, масла для прокатных станков, масла для промышленного оборудования, минеральное масло, масло трансформаторное, масла трансмиссионные, масла турбинные, жидкость амортизаторная, масла базовые, промывочное масло, масло промывочное, основа промывочного масла, основа СОЖ, основа рабочей жидкости, масло-пластификатор	-	2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2711 12 110 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 860 0 2710 19 980 0	Плотность при 15°С	(0,710-0,880) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
17.	ASTM D 4684-99	Масла моторные	-	2710 19 820 0	Вязкость динамическая (MRV)	(4300-270000) мПа*с
18.	ASTM D 5293-99a	Масла моторные	-	2710 19 820 0	Вязкость динамическая (CCS)	(500-25000) мПа*с
19.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Краски аэрозоль (по ксилолу)	(25-1000) мг/м ³
20.	ПНД Ф 13.1.6-97	Атмосферный воздух	-	-	Керосин	(1-15000) мг/м ³
21.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Атмосферный воздух	-	-	Метан Углерода оксид	(2,0-600)мг/м ³
22.	Руководство по эксплуатации анализатора АНГ-3М	Атмосферный воздух Промышленные выбросы Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Углерода диоксид Кислород Углерода диоксид Углерода диоксид	(0,1-4) % об. (0,5-30) % об. (0,1-4) % об. (0,1-4) % об
23.	Руководство по эксплуатации анализатора Testo 340	Промышленные выбросы	-	-	Кислород Серы диоксид	(0,01-25) % об. (30-5000) ppm
24.	Руководство по эксплуатации на индикаторные трубки	Промышленные выбросы	-	-	Диэтаноламин Кислота уксусная Углерод четырёххлористый	(0,05-350) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
25.	Руководство по эксплуатации анализатора «ОКА-Т»	Промышленные выбросы	-	-	Углерода диоксид	(0,01-5) % об.
26.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора	Промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид	(5-500) ppm

1	2	3	4	5	6	7
	Pulsar ^{TM+}	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны Химические факторы			Дигидросульфид (сероводород)	(5-200) ppm
27.	ФР.1.31.2013.14998	Почвы	-	-	Фенол (общее содержание)	(25-1000) мг/кг
28.	ГОСТ 12.1. 014-84	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Углерода оксид Углерод четырёххлористый	(5,8-2900) мг/м ³ (10-200) мг/м ³
29.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода систем централизованного горячего водоснабжения (далее вода горячая)	-	-	Запах Вкус (привкус) Запах	(0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл
30.	ФР.1.31.2004.01322	Вода питьевая Природная вода (поверхностная)	-	-	Марганец	(0,005-5,00) мг/дм ³
31.	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая Поверхностная вода Вода сточная (очищенная)	-	-	Нитрит- ионы Нитрат- ионы Фосфат-ионы Хлорид-ионы	(0,2-100,0) мг/дм ³ (0,2-100,0) мг/дм ³ (0,25-100) мг/дм ³ (0,5-20000) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2008.05185)	Вода питьевая Природная вода Вода горячая	-	-	Щёлочность свободная и общая	(0,005-10) ммоль/ дм ³ (мг-экв/ дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Российская Федерация, 400029, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55 (здание 115)

34.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая Вода горячая	-	-	Запах Вкус (привкус) Запах	(0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природная вода (поверхностная) Вода сточная и очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм ³
37.	Руководство по эксплуатации кондуктометра	Природная вода (поверхностная)	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,001-100) мСм/см
38.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)	Вода горячая	-	-	Escherichia coli и колиформные бактерии	(1-3) КОЕ в 100 см ³ не обнаружено в 100 см ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2008.05185)	Вода горячая	-	-	Щёлочность свободная и общая	(0,005-10) ммоль/ дм ³ (мг-экв/ дм ³)

Генеральный директор
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

В.А. Зяин

Начальник испытательной лаборатории
производственно-испытательной переработки и нефтехимии

И.Я. Голузинец

