

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗТВАЖ А.Т.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

07 АВГ 2019

№

от « » 2019 г.

На 11 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕМАНС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

129345, г. Москва, ул. Осташковская, д. 14 стр. 16, помещение VIII, комнаты 3, 5, 6, 7

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	ГОСТ ИЕС 60475 П. 4.2.5, 4.2.6	Масла электроизоляционные	20.59.41	2710 3403	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р МЭК 60475	Масла электроизоляционные	20.59.41	2710 3403	Отбор проб	-
3	СТ РК ИСО 3170 п.7.1, п.7.2, п.7.3.1.1- 7.3.1.3, п.7.3.3, п.7.3.4	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Отбор проб	-
		Топлива дизельные	19.20.21	2710		

1	2	3	4	5	6	7
3	СТ РК ИСО 3170 п.7.1, п.7.2, п.7.3.1.1- 7.3.1.3, п.7.3.3, п.7.3.4	Толуол нефтяной Нефти Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости) Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.14.12 19.20 20.59.43 20.59.41	2902 2710 2710 3820 2710 3403	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31873 п.12.4.2, п.12.6	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) Масла гидравлические Масла трансмиссионные Масла индустриальные Масла компрессорные Масла турбинные Масла антикоррозионные Масла базовые Тормозные жидкости	20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.41 20.59.43	2710 3403 3819 2710	Отбор проб	-
		Нефтепродукты отработанные Бензины автомобильные Бензины авиационные Топлива для реактивных двигателей Топлива дизельные Толуол нефтяной Нефти Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.41 19.20.21 19.20.21 19.20.25 19.20.21 20.14.12 19.20 20.59.43	2710 2710 2902 2710 2710 3820		
5	ГОСТ 31873 п.16, п.17	Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41	2710 3403	Отбор проб пластичных смазок, кусковых твёрдых продуктов	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 2517 п.4.2-4.6	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Отбор проб	-
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41			
		Тормозные жидкости	20.59.43	3819		
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21			
		Бензины авиационные	19.20.21			
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25	2710		
		Топлива дизельные	19.20.21			
		Толуол нефтяной	20.14.12	2902		
		Нефти	19.20	2710		
7	ГОСТ 4333	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Температура вспышки в открытом тигле	79 - 300 °C
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 4333	Масла электроизоляционные	20.59.41	2710	Температура вспышки в открытом тигле	79 - 300 °C
		Масла базовые	20.59.41	3403		
		Тормозные жидкости	20.59.43	3819		
8	ГОСТ 26378.4	Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710	Температура вспышки в открытом тигле	79 - 300 °C
9	ГОСТ 12.1.044 п. 31	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Температура самовоспламенения	25 - 600 °C
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41			
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
10	ГОСТ 1057	Смазочные материалы селективной очистки, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Массовая концентрация фенола, крезола или их смеси	20 - 200 мг/дм ³
		Базовые масла селективной очистки	20.59.41			
11	ГОСТ 1520	Смазочные материалы селективной очистки, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Наличие фурфурола	Наличие/Отсутствие
		Базовые масла селективной очистки	20.59.41			

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 33093	Масла базовые	20.59.41	2710 3403	Наличие N-метилпирролидона	Наличие/Отсутствие
13	ГОСТ ISO 3924	Тормозные жидкости	20.59.43	3819	Температура кипения при давлении 101,3 кПа	130 - 400 °C
14	ГОСТ 28084 п. 4.3	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820	Температура начала кристаллизации	минус 80°C – 20°C
15	ГОСТ 2477	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Содержание воды	Наличие/отсутствие Следы 0,05 – 10,0 %
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41			
		Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41			
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
		Нефти	19.20			
16	ГОСТ 26378.1	Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710	Массовая доля воды	Наличие/Отсутствие 0,30 – 7,00 % масс.
17	ГОСТ Р 51946	Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41	2710 3403	Объемная доля воды	Наличие/Отсутствие 0,05 – 10,0 % об.
		Топлива дизельные	19.20.21	2710		
18	ГОСТ 1036	Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41	2710 3403	Содержание механических примесей	Наличие/Отсутствие 0,02 – 1,00 % масс.
19	ГОСТ 26378.2	Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710	Содержание механических примесей и загрязнений	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 6479	Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41	2710 3403	Содержание механических примесей	Наличие/Отсутствие 0,025 – 10,0 % масс.
21	ГОСТ 3276 п. 3.6	Смазка пластичная ГОИ-54п	19.20.29	3403	Содержание механических примесей	Наличие/Отсутствие 0,006 – 10,0 % масс.
22	ГОСТ 6370	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Содержание механических примесей	Наличие/Отсутствие 0,006 – 10,0 % масс.
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41	2710		
		Тормозные жидкости	20.59.43	3819		
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
		Нефти	19.20			
23	ГОСТ 10227 п. 7.3	Топлива для реактивных двигателей	19.10.25	2710	Содержание механических примесей и воды	Наличие/Отсутствие
24	ГОСТ 1012 п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Содержание механических примесей и воды	Наличие/Отсутствие
25	ГОСТ Р 55493 п. 9.4	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Содержание механических примесей и воды	Наличие/Отсутствие
26	ГОСТ 33159	Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710	Содержание нерастворимых веществ	0,0 – 20,0 % масс.
27	ГОСТ 28084 п. 4.1	Охлаждающие жидкости	20.59.43	3820	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 3276 п. 3.2	Смазка пластичная ГОИ-54п	19.20.29	3403	Внешний вид	-
29	ГОСТ 8551 п. 3.2	Смазка ЦИАТИМ-205	19.20.29	3403	Внешний вид	-
30	ГОСТ 12869 п. 3.2	Жидкость электроизоляционная синтетическая октол	20.59.41	2710	Внешний вид	-
31	ГОСТ 13076 п. 4.4	Масло синтетическое ВНИИ НП-50-1-4ф	20.59.41	2710 3403	Внешний вид	-
32	ГОСТ 14296 п. 3.2	Пластичная смазка ВНИИ НП-279	19.20.29	3403	Внешний вид	-
33	ГОСТ 19337 п. 4.2	Пластичная смазка ВНИИ НП-274	19.20.29	3403	Внешний вид	-
34	ГОСТ 19774 п. 3.2	Пластичная смазка ВНИИ НП-207	19.20.29	3403	Внешний вид	-
35	ГОСТ 19782 п. 3.2	Пластичная смазка ВНИИ НП-225	19.20.29	3403	Внешний вид	-
36	ГОСТ 20421 п. 3.2	Пластичная смазка ВНИИ НП-242	19.20.29	3403	Внешний вид	-
37	ГОСТ 20458 п. 3.2	Пластичная смазка Торсиол-55	19.20.29	3403	Внешний вид	-
38	ГОСТ 20734 п. 3.2	Жидкость рабочая 7-50С-3	20.59.43	3819	Внешний вид	-
39	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Внешний вид	-
40	ГОСТ 1012 п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Внешний вид	-
41	ГОСТ 1012 п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Прозрачность	-
42	ГОСТ 1012 п. 9.5	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Цвет	-
43	ГОСТ Р 55493 п. 9.4	Бензины авиационные	19.20.21	2710	Цвет	-
44	ГОСТ 2084 п. 4.4	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Цвет	-
45	ГОСТ 11362	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Щелочное число	0,05 – 5,0 мг КОН на 1 г
		Масла турбинные	20.59.41	2710	Кислотное число	0 – 5,0 мг КОН на 1 г
		Масла индустриальные	20.59.41	3403		
		Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820		
		Бензины авиационные	19.20.21	2710	Кислотность	0 – 5,0 мг КОН на 100 см³
		Бензины автомобильные	19.20.21			

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 11362	Топлива для реактивных двигателей	19.10.25	2710	Кислотность	0 – 5,0 мг КОН на 100 см ³
46	ГОСТ 5985	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Кислотное число	0 – 5,00 мг КОН на 1 г
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41			
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820		
		Бензины авиационные	19.20.21	2710	Кислотность	0 – 5,00 мг КОН на 100 см ³
		Бензины автомобильные	19.20.21			
		Топлива дизельные	19.20.21			
47	ГОСТ 2084 п. 4.3	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Кислотность	0 – 5,00 мг КОН на 100 см ³
48	ГОСТ 6307	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/Отсутствие 0,1 – 14,0 ед. pH
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Смазочные материалы, в том числе пластичные смазки	20.59.41			
		Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820		
		Топлива дизельные	19.20.21	2710		
		Бензины автомобильные	19.20.21			

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 6307	Топлива для реактивных двигателей	19.10.25	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Наличие/Отсутствие 0,1 – 14,0 ед. рН
49	ГОСТ 10227 п. 7.5	Топлива для реактивных двигателей	19.10.25	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Присутствие/Отсутствие
50	ГОСТ 25950	Топлива для реактивных двигателей	19.10.25	2710	Удельная электрическая проводимость	10 - 1000 пСм/м
51	ГОСТ Р МЭК 61619	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) Масла электроизоляционные	20.59.41 20.59.41 20.59.4	2710 3403	Содержание полихлорированных бифенилов	Наличие/Отсутствие 2 - 100 мг/кг
52	ГОСТ EN 12766-1 ГОСТ EN 12766-2	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) Нефтепродукты отработанные	20.59.41 20.59.41 20.59.4	2710 3403	Содержание полихлорированных бифенилов	0,1 – 100 мг/кг
53	ГОСТ EN 12766-3 ГОСТ EN 12766-1	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) Нефтепродукты отработанные	20.59.41 20.59.41 20.59.4	2710 3403	Содержание полихлорированных терфенилов и полихлорированных бензилтолуолов	0,1 - 100 мг/кг
54	ГОСТ 22567.5	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости) Тормозные жидкости	20.59.41 20.59.43 20.59.43	2710 3820 3819	Концентрация водородных ионов (рН)	0,1 – 14,0 ед. рН
55	ГОСТ 28084 п. 4.8	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820	Водородный показатель (рН)	0,1 – 14,0 ед. рН
56	ГОСТ 33	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) Масла гидравлические Масла трансмиссионные	20.59.41 20.59.41 20.59.41	2710 3403	Вязкость кинематическая при 20 °С	0,600 – 50,00 мм ² /с

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 33	Масла компрессорные	20.59.41	2710	Вязкость кинематическая при 20 °С	0,600 – 50,00 мм ² /с
		Масла антикоррозионные	20.59.41	3403		
		Масла электроизоляционные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41			
		Тормозные жидкости	20.59.43	3819	Вязкость кинематическая при 40 °С	0,500 – 150,0 мм ² /с
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
		Топлива дизельные	19.20.21			
		Топлива для реактивных двигателей	19.10.25			
		Масла турбинные	20.59.41	2710	Вязкость кинематическая при 50 °С	0,500 – 150,0 мм ² /с
		Масла индустриальные	20.59.41	3403		
		Топлива дизельные	19.20.21	2710		
		Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403		
		Масла трансмиссионные	20.59.41		Йодное число	0 – 20,0 г йода на 100 г
		Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710		
57	ГОСТ 2070 Метод А	Топлива дизельные	19.20.21	2710		
		Топлива для реактивных двигателей	19.10.25			
58	ГОСТ 3900 п.1	Смазочные материалы, в том числе смазочные масла органического происхождения: масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	20.59.41	2710 3403	Плотность при 20 °С	650,0 – 1800,0 кг/м ³ 0,6500 – 1,8000 г/см ³
		Масла гидравлические	20.59.41			
		Масла трансмиссионные	20.59.41			
		Масла индустриальные	20.59.41			
		Масла компрессорные	20.59.41			
		Масла турбинные	20.59.41			
		Масла антикоррозионные	20.59.41			
		Масла базовые	20.59.41			
		Тормозные жидкости	20.59.43	3819		

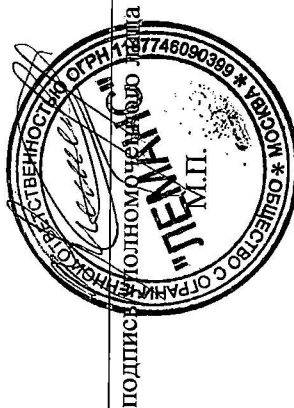
1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 3900 п.1	Нефтепродукты отработанные	20.59.41	2710	Плотность при 20 °С	650,0 – 1800,0 кг/м ³ 0,6500 – 1,8000 г/см ³
		Бензины автомобильные	19.20.21			
		Бензины авиационные	19.20.21			
		Топлива для реактивных двигателей	19.20.25			
		Топлива дизельные	19.20.21			
		Толуол нефтяной	20.14.12	2902		
		Нефти	19.20	2710		
		Масла электроизоляционные	20.59.41	2710 3403		
60	ГОСТ 34425	Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43	2710 3820	Содержание метилового спирта	0,01 – 20,0 % масс.

Генеральный директор ООО «Леманс»

должность уполномоченного лица

Хамракулов О.Х.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Компьютерная группа:

Компьютер по аккредитации

Технический эксперт

А.В.В.

Судья Е.Ю. Жукович

Судья Е.А. Тарасова

Е.В.В.

Прошито, пронумеровано

11 (одиннадцать) листов

