

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

11 11 ЮН 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области

аккредитации

№ 04/05-и

от "21" мая 2019 г.

на 12 страницах, страница 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д.1А

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 9.054 метод 4	Товары бытовой химии	-	2710 3214 3402 3403 3405 3811 3820	Методы ускоренных испытаний защитной способности	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 2

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 1012 п.9.5	Бензин авиационный	-	2710	Содержание механических примесей и воды Цвет Прозрачность	-
3	ГОСТ 1431	Нефтепродукты Масла смазочные Присадки	-	2710 19 3403 19 3811	Метод определения серы сплавлением в тигле	от 0,5%
4	ГОСТ 2081 п.7.1	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Отбор проб	-
5	ГОСТ 2081 п.7.4	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля азота в пересчете на су- хое вещество	45-47 %
6	ГОСТ 2081 п.7.5	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля биурета	0,5-3,5 %
7	ГОСТ 2081 п.7.6	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля свободного аммиака	0,01-0,04 %
8	ГОСТ 2081 п.7.7	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля воды	0,05-0,5 %
9	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Нефтепродукты Бензины Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей. Ке- росины	-	2710 12 2710 19	Фракционный состав	-
10	ГОСТ 2706.1	Углеводороды ароматические бензоль- ного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Методы определения внешнего вида и цвета	-
11	ГОСТ 2706.2	Углеводороды ароматические бензоль- ного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Хроматографический метод опреде- ления основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле	99-99,9 %
12	ГОСТ 2706.7	Углеводороды ароматические бензоль- ного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения реакции водной вытяжки	1-14 pH

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от "21" мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 3

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 2706.8	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения испаряемости	(0-100)%
14	ГОСТ 2706.12	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Методы определения температуры кристаллизации бензола	-
15	ГОСТ 2706.13	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения температурных пределов перегонки	до 400°C
16	ГОСТ 3134 п.3.4	Уайт - спирт	-	2710 12 2 10 0	Цвет	-
17	ГОСТ 3639	Спирт этиловый ректификованный денатурированный, технический, синтетический. Растворы водно-спиртовые Изделия парфюмерно-косметические Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2207 2208 3304 3305 3307 3401 3402 3405 3820 3825	Определение концентрации этилового спирта	(0-100)%
18	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Отбор проб	-
19	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Измерение массовой концентрации общего железа	(0,05-2,00) мг/дм³
20	ГОСТ 5066	Бензин авиационный Топлива моторные Топлива для реактивных двигателей Керосины Топливо дизельное	-	2710 12 2710 19	Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	от минус - 80°C до плюс 20 °C
21	ГОСТ 5789 п.3.2	Толуол		2707	Определение внешнего вида	-
22	ГОСТ 5789 п.3.3	Толуол		2707	Определение массовой доли толуола	-
23	ГОСТ 5789 п.3.6	Толуол		2707	Определение массовой доли нелетучего остатка	-
24	ГОСТ 5789 п.3.7	Толуол		2707	Определение массовой доли кислот	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 4

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Определение остатка после выпаривания	-
26	ГОСТ 8313 п.3.8	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение массовой доли этилцеллозоля	-
27	ГОСТ 8313 п.3.9	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение числа омыления	-
28	ГОСТ 8313 п.3.10	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение массовой доли кислот	-
29	ГОСТ 8313 п.3.11	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение смешиваемости с водой	-
30	ГОСТ 8429 п.3.1	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Отбор проб	-
31	ГОСТ 8429 п.3.3	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Массовая доля тетрабората натрия	-
32	ГОСТ 8429 п.3.4	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Массовая доля остатка, нерастворимого в воде	-
33	ГОСТ 8595 п.4.1	Лития гидроокись	-	2825 20	Отбор проб	-
34	ГОСТ 8595 п.4.4	Лития гидроокись	-	2825 20	Массовая доля гидроокиси лития	-
35	ГОСТ 8595 п.4.5	Лития гидроокись	-	2825 20	Массовая доля карбонатов	-
36	ГОСТ 9949 п.3.2	Кеилон	-	2707 30	Определение массовой доли кеилола	-
37	ГОСТ 10136 п.3.3	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение диэтиленгликоля и органических примесей	-
38	ГОСТ 10136 п.3.5	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение числа омыления	-
39	ГОСТ 10136 п.3.6	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение температурных пределов перегонки	-
40	ГОСТ 10227 п.4.5	Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	2710 19 210 0 2710 19 250 0	Содержание механических примесей и воды	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 5

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 10555	Продукты химические	-	1520 2710 2902 2905 2909 3403 3820	Колориметрические методы определения содержания примеси железа	-
42	ГОСТ 11086 п.3.1	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Отбор проб	-
43	ГОСТ 11086 п.3.2	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Внешний вид	-
44	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Массовая концентрация активного хлора	-
45	ГОСТ 11086 п.3.5	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-н
от "21" мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 6

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 11812	Жирные кислоты Жирные спирты Карбамид Неионогенные поверхностно-активные ве- щества Товары бытовой химии	-	3102 10 3105 90 3204 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3214 3402 3403 3404 3405 3819 3823	Массовая доля воды и летучих ве- ществ	-
47	ГОСТ 12275	Масла смазочные	-	2710 3403	Метод определения степени чистоты	-
48	ГОСТ 12329	Нефтепродукты Углеводородные растворители Бензины	-	2710 12	Метод определения анилиновой точки нефтепродуктов и ароматиче- ских углеводородов	(38-170)°C
49	ГОСТ 12337 п.5.5	Масла моторные для дизельных двигате- лей	-	2710 19 3403	Определение эмульгируемости	-
50	ГОСТ 13032	Жидкости кремнийорганические	-	3910	Отбор проб	-
51	ГОСТ 16922 р.6	Присадки	-	3811	Определение массовой доли азота	-
52	ГОСТ 19710 п.4.4	Этиленгликоль Товары бытовой химии	-	2905 31 3820	Определение массовой доли эти- ленгликоля и диэтиленгликоля	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 7

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 19710 п.4.9	Этиленгликоль	-	2905 31	Определение массовой доли кислот	-
54	ГОСТ 20841.1	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения внешнего вида и механических примесей	-
55	ГОСТ 20841.2	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения массовой доли кремния	-
56	ГОСТ 20841.3	Продукты кремнийорганические	-	3910	Метод определения температуры за- стывания	от минус 80 °С до плюс 20 °С
57	ГОСТ 20841.4	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения реакции среды	-
58	ГОСТ 25149 п.4.1	Продукты кремнийорганические	-	3910	Отбор проб	-
59	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ 31954	Вода питьевая	-	2201	Жесткость	-
61	ГОСТ 31993	Материалы лакокрасочные	-	3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210	Толщина покрытия	-
62	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3404 3405	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15-100)%

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 8

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 32442	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэро- зольной упаковке Поверхностно-активные вещества	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Массовая доля анионного ПАВ	(1,5-35)%
64	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	-	3401 3402	Смываемость с посуды	-
65	ГОСТ 32466	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэро- зольной упаковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Метод определения неионогенного ПАВ	(1,5-45,0) %
66	ГОСТ Р 50346	Неионогенные поверхностно-активные ве- щества	-	3402 13	Температура помутнения водного раствора	-
67	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты Бензины	-	2710 12	Метод определения плотности, отно- сительной плотности и плотности в градусах API ареометром	-
68	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	-	-	Метод определения содержания нефтепродуктов	(0,05 – 50) мг/дм ³

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 9

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ ISO 2049	Смазочные масла, печное бытовое топливо, дизельное топливо, нефтяные парафины	-	2707 2710 3403 3819	Цвет (шкала ASTM)	(0-8)ед.
70	ГОСТ ISO 7120	Нефтяные масла и другие жидкости	-	2710 3403 3819	Противокоррозионные свойства в присутствии воды	-
71	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	-	-	Определение водородного показателя pH	-
72	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный	-	2710 12	Фотоколориметрический метод определения железа	(0,01-0,10) г/дм ³
73	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая	-	-	Методы определения жесткости	-
74	ГОСТ Р 52574 п.7.6	Спирт этиловый	-	2207 2208	Определение объемной доли уксусного, крогонового альдегида и диэтилового эфира	-
75	ГОСТ Р 55064 п.7.1	Натр едкий	-	2815	Отбор проб	-
76	ГОСТ Р 55064 п.7.5	Натр едкий	-	2815	Внешний вид	-
77	ГОСТ Р ИСО 6388	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии ковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Массовая доля гидроксида натрия и углекислого натрия	-
					Определение характеристик текучести с помощью ротационного вискозиметра. Вязкость динамическая	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-н
от " 21 " мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 10

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение А ISO 22241-2 Приложение А	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Отбор проб	-
79	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение С ISO 22241-2 Приложение С	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Показатель преломления и определе- ние массовой доли карбамида по по- казателю преломления	-
80	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение D ISO 22241-2 Приложение D	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение щелочности	-
81	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение E ISO 22241-2 Приложение E	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой доли биурета	-
82	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение F ISO 22241-2 Приложение F	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой концентрации альдегидов	-
83	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение G ISO 22241-2 Приложение G	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Массовая концентрация нераствори- мого остатка гравиметрическим мето- дом	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от "21" мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 11

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение Н ISO 22241-2 Приложение Н	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой концентрации фосфатов фотометрическим методом	-
85	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение J ISO 22241-2 Приложение J	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение идентичности образцов методом инфракрасной спектроско- пии (FTIR)	-
86	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121	Вода питьевая	-	-	Измерение водородного показателя	-
87	ISO 3675 ISO 12185	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Плотность	-
88	ISO 3696 п.5	Вода для лабораторного анализа	-	-	Отбор проб	-
89	ISO 3696 п.7.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
90	ISO 3696 п.7.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводность	(0,0003-10) мСм/см
91	ISO 3696 п.7.3	Вода для лабораторного анализа	-	-	Окисляемость	-
92	ISO 3696 п.7.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность	-
93	ISO 3696 п.7.5	Вода для лабораторного анализа	-	-	Остаток после выпаривания при 110°C	-
94	ISO 4925 п.5.10	Жидкости гидротормозные	-	3819	Воздействие на резину	-

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 04/05-и
от "21" мая 2019 г.

На 12 страницах, страница 12

1	2	3	4	5	6	7
95	ASTM D 86	Нефтепродукты Бензины Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей. Керосины	-	2710 12 2710 19	Определение фракционного состава Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении	-
96	ASTM D 2500	Топлива моторные Бензин авиационный Топлива для реактивных двигателей Керосины Топливо дизельное	-	2710	Определение температуры помутнения нефтепродуктов	От минус 80°C до плюс 49 °C

Генеральный директор ООО «Глобал Ресеч»

Руководитель ИЛ ООО «Глобал Ресеч»

Л.Ф. Сарганова

Е.Б. Пискунова

