

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория КОНДЕЙ ПЛЮС»

наименование испытательной лаборатории
(центра) юридического лица

195067, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 78, литер Н,
1 этаж, помещения 32, 44, 64

адреса места осуществления деятельности
испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 27002 п. 7.1	Посуда из коррозионностойкой стали	25.99.12.110 25.99.12.112	7323 93 000 0	Внешний вид: поверхности посуды, ручек из древесины, ручек из пластмассы и керамики, сварных и паянных соединений	Отсутствие/Наличие значимых дефектов
2	ГОСТ 27002 п. 7.4				Подвижность ручек, качество установки крышек	Соответствует/Не соответствует
3	ГОСТ 27002 п. 7.5				Устойчивость изделия на горизонтальной поверхности	Наличие/отсутствие выпуклости дна

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 27002 п. 7.6				Вогнутость дна посуды	(0,02–2,0) мм
5	ГОСТ 27002 П. 7.7				Толщина теплораспределительного слоя	(0–20) мм
6	ГОСТ 27002 п. 7.8				Прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном изделия	Выдерживает/Не выдерживает
7	ГОСТ 27002 п. 7.9				Прочность крепления ручек	Выдерживает/Не выдерживает; Остаточная деформация отсутствует/имеется
8	ГОСТ 27002 п. 7.10				Надежность соединения съемной ручки с корпусом	Саморазъединение корпуса с ручкой имеется/отсутствует
9	ГОСТ 27002 п. 7.11				Теплостойкость ручек из пластмасс и пластмассовых деталей ручек	Выдерживает/Не выдерживает
10	ГОСТ 27002 п. 7.12				Шероховатость металлической поверхности изделий	(0,0–12,5) мкм
11	ГОСТ 27002 п. 7.16				Стойкость изделий к коррозии	Следы коррозии имеются/отсутствуют
12	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 51687 п. 7.4	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	25.71.14.110 25.99.12.112	8215103000, 8215201000, 8215991000	Шероховатость металлических поверхностей	(0,0-12,5) мкм
14	ГОСТ Р 51687 п. 7.6.				Прочность узла крепления ручек комбинированных изделий	Выдерживает/Не выдерживает
15	ГОСТ Р 51687, п. 7.14, абз. 1				Коррозионная стойкость клинков ножей	Стойко/не стойко
16	ГОСТ Р 51687, п. 7.14, абз. 2				Коррозионная стойкость столовых приборов, кроме клинков ножей	Стойко/не стойко
17	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла
18	ГОСТ Р 56674 п.7.1.1	Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов	25.99.12.130	7615 10 100 0 7615 10 800 9	Внешний вид изделий	Наличие/Отсутствие заусенцев и острых кромок
19	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.5				Плоскостность дна, устойчивость на горизонтальной поверхности	Наличие/Отсутствие выпуклости дни
20	СМК- М 01 Инструкция на порядок проведения испытания по ГОСТ 56674-2018 п. 1.2.2				Вогнутость дна	(0-10) мм
21	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.6				Прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном изделия	Наличие/Отсутствие видимых изменений поверхности теплораспределительного слоя и зоны его сцепления с дном изделия
22	ГОСТ Р 56674 п. 7.1.7				Прочность крепления и жесткость арматуры	Наличие/Отсутствие остаточной деформации, ослабления крепления арматуры

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 56674 п. 7.1.8				Надежность соединения съёмной ручки с корпусом	Наличие/Отсутствие саморазъединения корпуса с ручкой
24	ГОСТ Р 56674 п.7.1.9				Теплостойкость ручек из аминопластов и пластических масс (пластмасс)	Наличие/Отсутствие трещин, вздутий, сколов, деформации и других видимых изменений
25	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.1				Внешний вид противопригорающих (антипригарных) покрытий	Наличие/Отсутствие неоднородностей, вздутий и повреждений
26	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.2				Толщина противопригорающих (антипригарных) покрытий	(1-500) мкм
27	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.3				Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	Наличие/Отсутствие неоднородностей, пузырей, микротрещин
28	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.4				Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	(1-3) балл
29	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.5				Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий	Выдерживает/Не выдерживает, (1-3) балл
30	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.6.1				Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Прилипания остатков имеются/отсутствуют
31	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.6.2				Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Молочная пленка удаляется/не удаляется
32	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.6.3				Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Отсутствие/Наличие следов теста

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.7				Абразивная износостойчивость противопригорающих (антипригарных) покрытий	Отсутствие/Наличие металлического блеска
34	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.8				Ударопрочность противопригорающих (антипригарных) покрытий на основе кремнийорганических полимеров	Сколы, трещины, отслаивание отсутствуют/присутствуют
35	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 1)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Отсутствие/Наличие значимых дефектов
36	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 2)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Пузыри и трещины имеются/отсутствуют
37	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 3)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
38	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 4)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Прилипания остатков имеются/отсутствуют
39	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 5)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Молочная пленка удаляется/не удаляется
40	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 6)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение цвета покрытия, пригар сахара на поверхности имеется/отсутствует
41	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 7)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Следы коррозии, вздутия, пузыри имеются/ отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 8)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение цвета окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
43	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 9)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
44	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп.10)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
45	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп.11)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
46	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 12)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Вздутия, пузыри, отслоения имеются/отсутствуют
47	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 13)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
48	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 14)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
49	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 15)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Прилипания теста имеются/отсутствуют
50	ГОСТ Р 56674 п. 7.2.9.2 пп. 16)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Наличие/отсутствие металлического блеска

51	ГОСТ Р 56674 п. 7.3.1				Внешний вид декоративных покрытий	Наличие/Отсутствие дефектов
52	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.2				Толщина декоративных покрытий	(0-500) мкм
53	ГОСТ Р 56674 п. 7.3.3, 7.2.4				Прочность сцепления декоративных покрытий с металлом (адгезия к металлу)	(1-3) балл
54	ГОСТ Р 56674 п. 7.3.4				Термостойкость декоративных покрытий	Выдерживает/Не выдерживает
55	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.8 , 7.2.8				Ударопрочность декоративных покрытий на основе эмалево-силикатных и кремнийорганических материалов	Наличие/Отсутствие отколов, отслаиваний и растрескиваний покрытия
56	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла
57	ГОСТ Р 52223 п. 6.1	Посуда стальная эмалированная с антипригарным покрытием	25.99.12.110	7323 94 1000, 7323 99 1000	Внешний вид изделий	Отсутствие/Наличие значимых дефектов
58	ГОСТ Р 52223 п. 6.3				Устойчивость на горизонтальной поверхности	Наличие/Отсутствие выпуклости
59	ГОСТ Р 52223 п. 6.3				Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышек посуды	Плотное/Неплотное
60	ГОСТ Р 52223 п. 6.3				Качество установки крышек и ручек	Соответствует/Не соответствует
61	ГОСТ Р 52223 п. 6.4				Толщина эмалевого покрытия	(0,02-2,0) мм
62	ГОСТ Р 52223 п. 6.5				Сплошность эмалевого и противопригорающего покрытий	Наличие/Отсутствие микротрещин

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 52223 п. 6.7				Коррозионная стойкость эмалевого покрытия	Стойко/Нестойко
64	ГОСТ Р 52223 п. 6.9				Термическая стойкость эмалевого и противопригорающего покрытий	Выдерживает/Не выдерживает
65	ГОСТ Р 52223 п. 6.10				Прочность сцепления противопригорающего покрытия с эмалевым подслоем	(1-3) балл
66	ГОСТ Р 52223 п. 6.11				Противопригорающие свойства покрытий	Выдерживает/Не выдерживает
67	ГОСТ Р 52223, п. 6.12				Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	Выдерживает/не выдерживает, наличие/отсутствие остаточной деформации, ослабления крепления, повреждений покрытия
68	ГОСТ Р 52223 п. 6.13				Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	Выдерживает/Не выдерживает
69	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла
70	ГОСТ 17151 п.6.1	Посуда хозяйственная из листового алюминия	25.99.12.130	7615 10 100 0 7615 10 800 9	Внешний вид поверхности посуды, ручек, арматуры, симметричность расположения ручек, подвижность ручек, дужек	Соответствует/Не соответствует
71	ГОСТ 17151 п.6.3.1				Плоскостность дна	Отсутствие/Наличие выпуклости

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 17151 п.6.3.2				Вогнутость дна посуды	(0,02-2,0) мм
73	ГОСТ 17151 п.6.4				Прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном изделия	Выдерживает/Не выдерживает
74	СМК- М 07 Инструкция на порядок проведения испытания по ГОСТ 17151-2019, п. 4				Утонение стенок корпусов и крышек изделий	Соответствует/Не соответствует
75	ГОСТ 17151 Абз. 1-3 п.6.6				Прочность крепления и жесткость арматуры	Остаточная деформация, ослабление крепления арматуры отсутствует/имеется
76	ГОСТ 17151 п.6.6 (абз. 4),				Надежность соединения съемной ручки с корпусом	Выдерживает/Не выдерживает
77	ГОСТ 17151 п. 6.7				Теплостойкость ручек из аминопластов и пластических масс (пластмасс) и пластмассовых деталей ручек	Выдерживает/Не выдерживает
78	ГОСТ 17151 п. 6.12 СМК- М 07 Инструкция на порядок проведения испытания по ГОСТ 17151-2019, п. 8				Шероховатость полированной поверхности	Наличие/Отсутствие блеска
79	ГОСТ 17151 п.6.17.1				Внешний вид противопригорающих (антипригарных) покрытий	Отсутствие/Наличие значимых дефектов
80	ГОСТ 17151 п.6.17.2, ГОСТ 9.302				Толщина противопригорающих (антипригарных) покрытий	(0-500) мкм
81	ГОСТ 17151 п.6.17.3				Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	Пузыри и трещины имеются/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 17151 п. 6.17.4, таблица 57 п. 4.20.3				Прочность сцепления противоприворающих (антиприварных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	(1-3) балл
83	ГОСТ 17151 п. 6.17.5				Термостойкость противоприворающих (антиприварных) покрытий	Наличие/отсутствие изменения окраски, вздутия, пузырей, отслоений, (1-3) балл
84	ГОСТ 17151 п.6.17.6.1				Противоприворающие (антиприварные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Прилипания остатков имеются/отсутствуют
85	ГОСТ 17151 п.6.17.6.2				Противоприворающие (антиприварные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Молочная пленка удаляется/не удаляется
86	ГОСТ 17151 п.6.17.6.3				Противоприворающие (антиприварные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	Прилипания теста имеются/отсутствуют
87	ГОСТ 17151 п.6.17.7				Абразивная износостойчивость противоприворающего (антиприварного) покрытия	Наличие/Отсутствие металлического блеска
88	ГОСТ 17151 п. 6.17.8				Ударпрочность противоприворающих (антиприварных) покрытий на основе кремнийорганических полимеров	Выдерживает/Не выдерживает, отколы, отслаивания, растрескивания покрытий имеются/отсутствуют
89	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 1)				Эксплуатационные свойства противоприворающего (антиприварного) покрытия	Отсутствие/Наличие значимых дефектов

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 2)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Пузыри и трещины имеются/отсутствуют
91	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 3)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
92	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 4)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Прилипания остатков имеются/отсутствуют
93	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 5)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Молочная пленка удаляется/не удаляется
94	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 6)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение цвета покрытия, пригар сахара на поверхности имеется/отсутствует
95	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 7)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Следы коррозии, вздутия, пузыри имеются/ отсутствуют
96	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 8)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение цвета окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
97	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 9)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
98	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп.10)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп.11)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Изменение окраски, вздутия, пузыри, следы коррозии имеются/отсутствуют
100	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 12)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Вздутия, пузыри, отслоения имеются/отсутствуют
101	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 13)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
102	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 14)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	(1-3) балл
103	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 15)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Прилипания теста имеются/отсутствуют
104	ГОСТ 17151 п. 6.17.9.2 пп. 16)				Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	Наличие/отсутствие металлического блеска
105	ГОСТ 17151 п. 6.19.1 ГОСТ 9.302				Толщина фторполимерных декоративных покрытий	(0-500) мкм
106	ГОСТ 17151 п. 6.19.2, 6.17.4				Прочность сцепления фторполимерных декоративных покрытий с металлом (адгезия к металлу)	(1-3) балл
107	ГОСТ 17151 п. 6.19.3				Термостойкость фторполимерных декоративных покрытий	Выдерживает/Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
108	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла
109	ГОСТ 32309 п. 7.1	Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов	25.99.12.130	7615 10 100 0 7615 10 800 9	Внешний вид корпусов, крышек, ручек	Наличие/Отсутствие значимых дефектов
110	ГОСТ 32309 п.7.5				Плоскостность дна	Наличие/Отсутствие выпуклости
111	СМК- М 05 Инструкция на порядок проведения испытания по ГОСТ 32309-2019, п. 2.2				Вогнутость дна	(0,02-2,0) мм
112	ГОСТ 32309 п.7.6				Прочность сцепления теплопроводительного слоя с дном изделия	Наличие/Отсутствие видимых изменений поверхности
113	ГОСТ 32309 п. 7.7				Прочность крепления и жёсткость арматуры	Выдерживает/Не выдерживает
114	ГОСТ 32309 п. 7.8				Надежность соединения съемной ручки с корпусом	Выдерживает/Не выдерживает
115	ГОСТ 32309 п. 7.9				Теплостойкость ручек из氨基пластов и пластических масс (пластмасс) и пластмассовых деталей ручек	Выдерживает/Не выдерживает
116	ГОСТ 32309 п. 7.10				Шероховатость посуды	От минус 200 до +150 мкм
117	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 32583 п. 6.4	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали	25.71.14.110 25.99.12.112	8215103000, 8215201000, 8215991000	Шероховатость металлических поверхностей изделий	(0,01-1,25) мкм
119	ГОСТ 32583 п. 6.14, абз. 1				Коррозионная стойкость клинков ножей	Стойко/Не стойко
120	ГОСТ 32583 п. 6.14, абз.2				Коррозионная стойкость столовых приборов, кроме клинков ножей	Стойко/Не стойко
121	ГОСТ 32583 п. 6.6.				Прочность крепления частей, элементов и арматуры изделий	Выдерживает/не выдерживает
122	Приложение №Д к Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ				Химический состав сплава металла	Марка сплава металла
123	СМК-НД 06 Инструкция по отбору образцов объектов испытаний ГОСТ Р 58972	Посуда из алюминиевых сплавов, листового алюминия, стальная, посуда, приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	-	-	Отбор образцов	-

Директор _____

Ларссон Е.Б.