

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

| 1  | 2   | 3   | 4                            | 5  | 6   | 7   |
|----|---|---|------------------------------|--|---|---|
| 13 | ГОСТ Р 51687<br>п. 7.4  | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали      | 25.71.14.110<br>25.99.12.112 | 8215103000,<br>8215201000,<br>8215991000 | Шероховатость металлических поверхностей                        | (0,0-12,5) мкм  |
| 14 | ГОСТ Р 51687<br>п. 7.6.   |   |                              |  | Прочность узла крепления ручек комбинированных изделий          | Выдерживает/Не выдерживает  |
| 15 | ГОСТ Р 51687,<br>п. 7.14, абз. 1  |   |                              |  | Коррозионная стойкость клинков ножей                            | Стойко/не стойко  |
| 16 | ГОСТ Р 51687,<br>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<br>п.7.1.1   | Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов | 25.99.12.130                 | 7615 10 100 0<br>7615 10 800 9           | Внешний вид изделий   | Наличие/Отсутствие заусенцев и острых кромок  |
| 19 | ГОСТ Р 56674,<br>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<br>п. 1.2.2 |   |                              |  | Вогнутость дна  | (0-10) мм   |
| 21 | ГОСТ Р 56674,<br>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<br>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<br>п. 7.1.8   |   |   |   | Надежность соединения<br>съёмной ручки с корпусом   | Наличие/Отсутствие<br>саморазъединения корпуса с<br>ручкой                              |
| 24 | ГОСТ Р 56674<br>п.7.1.9    |   |   |   | Теплостойкость ручек из<br>аминопластов и пластических<br>масс (пластмасс)                              | Наличие/Отсутствие трещин,<br>вздутий, сколов, деформации и<br>других видимых изменений |
| 25 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.1   |   |   |   | Внешний вид<br>противопригорающих<br>(антипригарных) покрытий   | Наличие/Отсутствие<br>неоднородностей, вздутий и<br>повреждений                         |
| 26 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.2   |   |   |   | Толщина противопригорающих<br>(антипригарных) покрытий  | (1-500) мкм   |
| 27 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.3   |   |   |   | Сплошность<br>противопригорающих<br>(антипригарных) покрытий  | Наличие/Отсутствие<br>неоднородностей, пузырей,<br>микротрещин                          |
| 28 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.4   |   |   |   | Прочность сцепления<br>противопригорающих<br>(антипригарных) покрытий с<br>металлом (адгезия к металлу) | (1-3) балл  |
| 29 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.5   |   |   |   | Термостойкость<br>противопригорающих<br>(антипригарных) покрытий  | Выдерживает/Не выдерживает,<br>(1-3) балл   |
| 30 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.6.1 |   |   |   | Противопригорающие<br>(антипригарные) свойства<br>покрытий (неприлипаемость<br>пищевых продуктов)       | Прилипания остатков<br>имеются/отсутствуют  |
| 31 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.6.2 |   |   |   | Противопригорающие<br>(антипригарные) свойства<br>покрытий (неприлипаемость<br>пищевых продуктов)       | Молочная пленка удаляется/не<br>удаляется   |
| 32 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.2.6.3 |   |   |   | Противопригорающие<br>(антипригарные) свойства<br>покрытий (неприлипаемость<br>пищевых продуктов)       | Отсутствие/Наличие следов<br>теста  |

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

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

|    |   |   |              |                               |  |   |
|----|---|---|--------------|-------------------------------|--|---|
| 51 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.3.1  |   |              |                               | Внешний вид декоративных покрытий  | Наличие/Отсутствие дефектов                                       |
| 52 | ГОСТ Р 56674,<br>п. 7.3.2   |   |              |                               | Толщина декоративных покрытий  | (0-500) мкм   |
| 53 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.3.3, 7.2.4   |   |              |                               | Прочность сцепления декоративных покрытий с металлом (адгезия к металлу)                           | (1-3) балл  |
| 54 | ГОСТ Р 56674<br>п. 7.3.4  |   |              |                               | Термостойкость декоративных покрытий   | Выдерживает/Не выдерживает  |
| 55 | ГОСТ Р 56674,<br>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<br>п. 6.1  | Посуда стальная эмалированная с антипригарным покрытием | 25.99.12.110 | 7323 94 1000,<br>7323 99 1000 | Внешний вид изделий  | Отсутствие/Наличие значимых дефектов                              |
| 58 | ГОСТ Р 52223<br>п. 6.3  |   |              |                               | Устойчивость на горизонтальной поверхности   | Наличие/Отсутствие выпуклости                                     |
| 59 | ГОСТ Р 52223<br>п. 6.3  |   |              |                               | Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышек посуды                                     | Плотное/Неплотное   |
| 60 | ГОСТ Р 52223<br>п. 6.3  |   |              |                               | Качество установки крышек и ручек  | Соответствует/Не соответствует                                    |
| 61 | ГОСТ Р 52223<br>п. 6.4  |   |              |                               | Толщина эмалевого покрытия   | (0,02-2,0) мм   |
| 62 | ГОСТ Р 52223<br>п. 6.5  |   |              |                               | Сплошность эмалевого и противопригорающего покрытий  | Наличие/Отсутствие микротрещин                                    |

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

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

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

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

| 1   | 2                                     | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| 99  | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп.11)      |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | Изменение окраски, вздутия,<br>пузыри, следы коррозии<br>имеются/отсутствуют |
| 100 | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп. 12)     |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | Вздутия, пузыри, отслоения<br>имеются/отсутствуют                            |
| 101 | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп. 13)     |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | (1-3) балл   |
| 102 | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп. 14)     |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | (1-3) балл   |
| 103 | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп. 15)     |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | Прилипания теста<br>имеются/отсутствуют                                      |
| 104 | ГОСТ 17151<br>п. 6.17.9.2 пп. 16)     |   |   |   | Эксплуатационные свойства<br>противопригорающего<br>(антипригарного) покрытия                    | Наличие/отсутствие<br>металлического блеска                                  |
| 105 | ГОСТ 17151<br>п. 6.19.1<br>ГОСТ 9.302 |   |   |   | Толщина фторполимерных<br>декоративных покрытий  | (0-500) мкм  |
| 106 | ГОСТ 17151<br>п. 6.19.2, 6.17.4       |   |   |   | Прочность сцепления<br>фторполимерных декоративных<br>покрытий с металлом (адгезия к<br>металлу) | (1-3) балл   |
| 107 | ГОСТ 17151<br>п. 6.19.3               |   |   |   | Термостойкость<br>фторполимерных декоративных<br>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<br>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<br>п. 6.4  | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали   | 25.71.14.110<br>25.99.12.112 | 8215103000,<br>8215201000,<br>8215991000 | Шероховатость металлических поверхностей изделий              | (0,01-1,25) мкм            |
| 119 | ГОСТ 32583<br>п. 6.14, абз. 1   |   |                              |  | Коррозионная стойкость клинков ножей                          | Стойко/Не стойко           |
| 120 | ГОСТ 32583<br>п. 6.14, абз.2  |   |                              |  | Коррозионная стойкость столовых приборов, кроме клинков ножей | Стойко/Не стойко           |
| 121 | ГОСТ 32583<br>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.