



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Испытательная лаборатория КОНДЕЙ ПЛЮС"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210M05

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 195067, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, дом 78 литер
Н, 1 этаж, помещения 32, 44, 64.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

195067, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, дом 78 литер Н, 1 этаж, помещения 32, 44, 64.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 27002, п. 7.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110; 25.99.12.112	7323930000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 27002, п. 7.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Легкость вращения подвижных ручек	соответствует/не соответствует -
		Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;			Плотность прилегания крышек к борту корпуса	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ 27002, п. 7.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Устойчивость на горизонтальной поверхности	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 27002, 7.6;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Вогнутость дна посуды	- от 0,02 до 2,0 (мм)
1.5.	ГОСТ 27002, 7.7;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Толщина теплораспределительного слоя	- от 0 до 20 (мм)
1.6.	ГОСТ 27002, п. 7.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Прочность сцепления теплораспределительного слоя	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 27002, п. 7.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ 27002, п. 7.10;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	надежно/не надежно -
1.9.	ГОСТ 27002, п. 7.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Теплостойкость ручек	выдерживает/не выдерживает -
					Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 27002, п. 7.12;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110;25.99.12.112	7323930000	Шероховатость поверхности	- от -200 до 350 (мкм)
1.11.	ГОСТ 27002, 7.16;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ;	25.99.12.110;25.99.12.112	-	Стойкость к коррозии	стойкое/нестойкое -
1.12.	ГОСТ Р 52223, п. 6.1.;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых);Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ Р 52223, п. 6.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Качество установки крышек и ручек	соответствует/не соответствует -
					Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышкам	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость на горизонтальной поверхности	устойчиво/неустойчиво -
1.14.	ГОСТ Р 52223, п. 6.4;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Толщина покрытия	- от 1 до 500 (мкм)
1.15.	ГОСТ Р 52223, п. 6.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.						
1.16.	ГОСТ Р 52223, п. 6.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Термическая стойкость внутреннего противопригорающего покрытия	выдерживает/не выдерживает -
					Термическая стойкость эмалевого покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.17.	ГОСТ Р 52223, п. 6.10;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Прочность сцепления противопригорающего покрытия с эмалевым подслоем	- от 1 до 3 (балл)
1.18.	ГОСТ Р 52223, п. 6.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Противопригорающие свойства покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	конструкции					
1.19.	ГОСТ Р 52223, п. 6.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	выдерживает/не выдерживает -
1.20.	ГОСТ Р 52223, п. 6.13;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) ;	25.99.12.110	7323940000;7323990000	Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.21.	ГОСТ 17151, п. 6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Подвижность	соответствует/не соответствует -
1.22.	ГОСТ 17151, п. 6.3.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Плоскостность дна	устойчиво/неустойчиво -
1.23.	ГОСТ 17151, п. 6.3.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Вогнутость дна посуды	- от 0,02 до 2,0 (мм)
1.24.	ГОСТ 17151, п. 6.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Прочность сцепления теплораспределительного слоя	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	СМК-М 07, п. 4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	7323930000;7323940000;7323990000;7615101000;7615108009;8215103000;8215201000;8215991000	Утонение стенок корпусов и крышек	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ 17151, п. 6.6, абз. 1-3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -
1.27.	ГОСТ 17151, п. 6.6, абз. 4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	надежно/не надежно -
1.28.	ГОСТ 17151, п. 6.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Теплостойкость ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	систем и элементов конструкции	посуды для детей) ;			Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.29.	ГОСТ 17151, п. 6.12;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей);;Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Шероховатость поверхности	- от -200 до 350 (мкм)
1.30.	ГОСТ 17151, п. 6.17.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Внешний вид противопригорающих покрытий	соответствует/не соответствует -
1.31.	ГОСТ 17151, п. 6.17.2;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Толщина противопригорающих (антипригарных) покрытий	- от 1 до 500 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ 17151, п. 6.17.3;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7323930000;7323940000;7323990000;7615101000;7615108009;8215103000;8215201000;8215991000	Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	соответствует/не соответствует -
1.33.	ГОСТ 17151, п. 6.17.4;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7323930000;7323940000;7323990000;7615101000;7615108009;8215103000;8215201000;8215991000	Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	- от 1 до 3 (балл)
1.34.	ГОСТ 17151, п. 6.17.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий	выдерживает/не выдерживает от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ 17151, п. 6.17.6.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -
1.36.	ГОСТ 17151, п. 6.17.6.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -
1.37.	ГОСТ 17151, п. 6.17.6.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -
1.38.	ГОСТ 17151, п. 6.17.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Абразивная износостойчивость противопригорающих (антипригарных) покрытий	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	конструкции					
1.39.	ГОСТ 17151, п. 6.17.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Ударопрочность	выдерживает/не выдерживает -
1.40.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	соответствует/не соответствует -
1.41.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)
1.43.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.44.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.45.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	конструкции					
1.46.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.47.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.48.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 10;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает от 1 до 3 (балл)
1.50.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.51.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.52.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 13;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	конструкции					
1.53.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 14;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)
1.54.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 15;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.55.	ГОСТ 17151, п. 6.17.9.2 пп. 16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ 17151, п. 6.19.1;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Толщина декоративных покрытий	- от 1 до 500 (мкм)
1.57.	ГОСТ 17151, п.п. 6.19.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Прочность сцепления фторполимерных декоративных покрытий с металлом	- от 1 до 3 (балл)
1.58.	ГОСТ 17151, п.п. 6.19.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Термостойкость фторполимерных декоративных покрытий	выдерживает/не выдерживает -
1.59.	ГОСТ 32309, п. 7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ГОСТ 32309, п. 7.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Плоскостность дна	устойчиво/неустойчиво -
1.61.	ГОСТ 32309, п. 7.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Прочность сцепления теплораспределительного слоя	выдерживает/не выдерживает -
1.62.	СМК-М 05, п. 2.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Вогнутость дна посуды	- от 0,02 до 2,0 (мм)
1.63.	ГОСТ 32309, п. 7.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 32309, п. 7.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	надежно/не надежно -
1.65.	ГОСТ 32309, п. 7.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Теплостойкость пластмассовых деталей	выдерживает/не выдерживает -
					Теплостойкость ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.66.	ГОСТ 32309, п. 7.10;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Шероховатость поверхности	- от - 200 до 350 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	ГОСТ 32583, п. 6.4;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) ;	25.99.12.112;25.71.14.110	8215103000;8215201000;8215991000	Шероховатость поверхности	- от -200 до +350 (мкм)
1.68.	ГОСТ 32583, п. 6.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ;	25.99.12.112;25.71.14.110	8215103000;8215201000;8215991000	Прочность узла крепления	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.						
1.69.	ГОСТ 32583, п. 6.14, абз. 1; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ;	25.99.12.112;25.71.14.110	-	Стойкость к коррозионному воздействию	стойкое/нестойкое -
1.70.	ГОСТ 32583, п. 6.14, абз. 2; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ;	25.99.12.112;25.71.14.110	-	Стойкость к коррозионному воздействию	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ Р 51687, 6.4;Инструментальный метод;Инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) ;	25.99.12.112;25.71.14.110	8215103000;8215201000;8215991000	Шероховатость поверхности	- от -200 до +350 (мкм)
1.72.	ГОСТ Р 51687, 6.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) ;	25.99.12.112;25.71.14.110	8215103000;8215201000;8215991000	Прочность узла крепления	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ Р 51687, 6.13 абз. 1; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ;	25.99.12.112;25.71.14.110	-	Стойкость к коррозионному воздействию	стойкое/нестойкое -
1.74.	ГОСТ Р 51687, 6.13 абз. 2; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ;	25.99.12.112;25.71.14.110	-	Стойкость к коррозионному воздействию	стойкое/нестойкое -
1.75.	Приложение Д Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ, методики 1 - 3; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-эмиссионный	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из	25.99.12.110;25.99.12.112;25.71.14.110	7323930000;7323940000;7323990000;8215103000;8215201000;821591000	Массовая доля серы (S)	- от 0,0013 до 0,128 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	AES)	<p>нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ; Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) ; Посуда (для взрослых) ;</p>			<p>Массовая доля магния (Mg)</p> <p>Массовая доля фосфора (P)</p> <p>Мышьяк (As)</p> <p>Массовая доля вольфрама (W)</p> <p>Массовая доля ниобия (Nb)</p>	<p>- от 0,001 до 0,102 (%)</p> <p>- от 0,0033 до 0,67 (%)</p> <p>- от 0,0025 до 0,082 (%)</p> <p>- от 0,0041 до 4,24 (%)</p> <p>- от 0,003 до 1,35 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0022 до 0,0052 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,003 до 1,07 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,0005 до 2,98 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,001 до 0,7 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,0147 до 26,93 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,0116 до 3,73 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0001 до 99,9999 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,015 до 2,31 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,0061 до 35,1 (%)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,0011 до 0,355 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,001 до 0,0039 (%)
					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,00042 до 6,75 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,007 до 4,08 (%)
					Массовая доля церия (Ce)	- от 0,004 до 0,044 (%)
					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,004 до 0,09 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					<p>Массовая доля углерода (С)</p> <p>Массовая доля бора (В)</p> <p>Массовая доля олова (Sn)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,0022 до 4,21 (%)</p> <p>- от 0,0024 до 0,0061 (%)</p> <p>- от 0,002 до 0,064 (%)</p> <p>- от 0,0009 до 0,086 (%)</p>
1.76.	Приложение Д Руководству по эксплуатации спектрометра ДФС-500 СБПЕ.М2-1500.00 РЭ, методики 4 - 8;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей);;Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;	25.99.12.130	7615101000;7615108009	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0004 до 1,98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	AES)				Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,00012 до 0,0157 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,00021 до 0,33 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,000377 до 2,9 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0008 до 0,21 (%)
					Массовая доля бора (B)	- от 0,000105 до 0,0025 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,000091 до 0,061 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0006 до 8,8
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,00042 до 0,55 (%)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,00036 до 0,0151 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,000157 до 0,47 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Массовая доля бериллия (Be)	- от 0,000094 до 0,27 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,0014 до 24,9 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,0001 до 99,9 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0003 до 1,7 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,00089 до 2,51 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,003 до 2,2 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,000702 до 0,45 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,00019 до 0,0771 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,00022 до 0,0069 (%)
					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,00024 до 0,228 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					<p>Массовая доля галлия</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля титана (Ti)</p>	<p>- от 0,00014 до 0,0506 (%)</p> <p>- от 0,00059 до 0,051 (%)</p> <p>- от 0,000135 до 0,45 (%)</p>
1.77.	Инструкция по отбору образцов объектов испытаний СМК-НД 06 (ГОСТ Р 58972); Отбор проб; отбор проб	Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей);;Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из нержавеющей стали ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из	25.99.12.112;25.71.14.110;25.99.12.110;25.99.12.130	7323930000;7323940000;7323990000;7615101000;7615108009;8215103000;8215201000;8215991000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ; Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) ;				
1.78.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Плоскостность дна	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость на горизонтальной поверхности	устойчиво/неустойчиво -
1.80.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Вогнутость дна посуды	- от 0,02 до 2,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Прочность сцепления теплораспределительного слоя	выдерживает/не выдерживает -
1.82.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -
1.83.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	надежно/не надежно -
1.84.	ГОСТ Р 56674, п. 7.1.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	конструкции				Теплостойкость ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.85.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Внешний вид противопригорающих покрытий	соответствует/не соответствует -
1.86.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.2; Инструментальный метод; инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Толщина противопригорающих (антипригарных) покрытий	- от 1 до 500 (мкм)
1.87.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.3; Инструментальный метод; инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	соответствует/не соответствует -
1.88.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.4; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	- от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.5; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий	выдерживает/не выдерживает от 1 до 3 (балл)
1.90.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.6.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -
1.91.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.6.2; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -
1.92.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.6.3; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Противопригорающие (антипригарные) свойства покрытий (неприлипаемость пищевых продуктов)	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.7;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Абразивная износостойчивость противопригорающих (антипригарных) покрытий	устойчиво/неустойчиво -
1.94.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Ударпрочность	выдерживает/не выдерживает -
1.95.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 1;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	соответствует/не соответствует -
1.96.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 2;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 3; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)
1.98.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 4; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.99.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 5; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.100.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 6; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 7; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.102.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 8; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.103.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 9; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.104.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 10; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 11; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.106.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 12; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.107.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 13; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)
1.108.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 14; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	- от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 15; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.110.	ГОСТ Р 56674, п. 7.2.9.2 пп. 16; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Эксплуатационные свойства противопригорающего (антипригарного) покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.111.	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.112.	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.2; Инструментальный метод; инструментальный метод	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Толщина декоративных покрытий	- от 1 до 500 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.3; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Прочность сцепления декоративного покрытия	- от 1 до 3 (балл)
1.114.	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Термостойкость покрытий	выдерживает/не выдерживает -
1.115.	ГОСТ Р 56674, п. 7.3.8; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия ;	25.99.12.130	-	Ударопрочность	выдерживает/не выдерживает -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А. А. Сироткина

инициалы, фамилия уполномоченного лица