

# «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
ОГРН 1227700503381  
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,  
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3  
Телефон: +7 (968) 308-98-08  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3  
действителен до 18 августа 2025 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.Г. Сахаров

"09" января 2023 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ ИЛ03-09821**

**Объект:**

**Прибор для гигиены полости рта: Скалер, торговая  
марка: "MONOME", модель: J10**

2023 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без  
письменного согласия испытательной лаборатории ООО  
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**





Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 109 до 184	От 14 до 108	30	От 190 до 930	174	240 000	От 22 000 до 23 000
--	-------	---------------	--------------	----	---------------	-----	---------	---------------------

Таблица 3 - Измеренные диапазоны концентрации ртути в материалах

Вещество/элемент	Ртуть		
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала
ABS			PE
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 100 до 940	От 4 до 25

Таблица 4 - Измеренные диапазоны концентрации кадмия в материалах

Вещество/элемент	Кадмий			
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала	
ABS			PE	Сплав на основе олова
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 11 до 107	От 22 до 141	3

Таблица 5 - Измеренные диапазоны концентрации общего хрома в материалах

Вещество/элемент	Хром					
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала			Стекло
ABS			PE	Низколегированная сталь	Сплав Al-Si	
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 28 до 270	От 18 до 115	240	От 130 до 1 100	94

Таблица 6 - Измеренные диапазоны концентрации брома в материалах

Вещество/элемент	Бром			
	Параметр	Единица измерения	Измеренная среда/материала	
PS-HI, ABS			PC/ABS	PE
Измеренная концентрация или диапазон значений концентрации	мг/кг	От 99 до 118 400	От 138 до 2 400	От 98 до 808

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Прибор для гигиены полости рта: Скалер, торговая марка: "MONOME", модель: J10, в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), результаты анализа технической документации отражены в таблице.*

Исполнители: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Н.К. Дужинский