

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью
«МОСКОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН92 от 09.01.2019 года
Адрес: г. Москва, пр. Добролюбова, д.3, стр. 1, 3 этаж, часть пом. I
телефон +74951283235, электронная почта: info@miaclab.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории
ООО «МИАЦ»

Трифонова Д.О.
«18» апреля 2022 г.

Протокол № 120422-002
от 18.04.2022 г.

Заявитель и его адрес	Акционерное общество «Кукморский завод Металлопосуды» Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 422111, Республика Татарстан, г. Кукмор, улица Ленина, дом 154
Номер заявки и дата	120422-002 от 12.04.2022 г.
Наименование и адрес заказчика	Акционерное общество «Кукморский завод Металлопосуды» Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 422111, Республика Татарстан, г. Кукмор, улица Ленина, дом 154
Наименование продукции	Посуда чугунная черная, казан, марка Kukmara
Производитель (фирма, предприятие, организация), адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Камская посуда» Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 423825, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, улица Новая, дом 12
НД на продукцию	-
Дата производства продукции	Январь 2022 г.
Срок годности	-
Количество образца	4 шт.
Нарушения при доставке образцов	-
Вид упаковки	Полиэтиленовый пакет
Шифр образцов	120422-002-01, 120422-002-02, 120422-002-03, 120422-002-04
Место отбора образцов	Российская Федерация, 422111, Республика Татарстан, г. Кукмор, улица Ленина, дом 154
Дата и время отбора образцов	07.04.2022 г.
Отбор произвел	Заявитель
Дата и время доставки образцов в лабораторию	12.04.2022 г. 15:00
Условия доставки	Автотранспорт
Температура при доставке образцов	-
Сопроводительные документы	Акт отбора образцов № 07/04/22-01 от 07.04.2022 г.
Цель исследования	По заявке № 120422-002 от 12.04.2022 г. на соответствие ГОСТ Р 52116-2003 п.5.5
Дата проведения исследований	12.04.2022–18.04.2022 г.
Протокол составлен в 3-х экземплярах	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия окружающей среды: температура (19.0-25.0) °С; влажность (30.0-78.0) %; давление (86.0-106.0) кПа.			
Наименование показателя	НД на методы испытаний	Требования НД	Результат
Запах водной вытяжки, балл	Инструкция №880-71	Не более 1	1
Привкус водной вытяжки	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
лаборатории

Экстрагируемые химические элементы (модельная среда – раствор уксуса- 4%, время экспозиции – 2 часа), (мг/дм ³)			
Хром	ГОСТ 31870-2012	Не более 0.1	Менее 0,001
Медь	ГОСТ 31870-2012	Не более 1.0	Менее 0,001
Никель	ГОСТ 31870-2012	Не более 0.1	Менее 0,001
Железо	ГОСТ 31870-2012	Не более 0.3	Менее 0,04

Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Зав. №
1.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ, аттестат от 30.08.2019 г.	011901644
2.	Шкаф сушильный ШС-80 01 СПУ аттестат от 26.03.2020 г.	18532
3.	Термогигрометр ТМФЦ-101, св-во о поверке от 02.09.2021 г.	101-001838
4.	Весы аналитические, НР-250AZ, св-во о поверке от 19.01.2022 г.	6A7700114
5.	Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915МД, св-во о поверке от 29.10.2021 г	677
6.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, св-во о поверке от 14.09.2021 г.	781
7.	Цилиндр мерный, 1000 см ³ , клеймо	Инв. № 01-000192
8.	Пипетка 5 см ³ , клеймо	Инв № 01-000205
9.	Пипетка 10 см ³ , клеймо	Инв № 01-000204
10.	Колба мерная 50 см ³ , клеймо	Инв № 01-000166
11.	Колба мерная 100 см ³ , клеймо	Инв № 01-000167

ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
 Инструкция №880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделия, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Инженер-химик _____ /Будаев С.А./
 (должность) (подпись)

Инженер-химик _____ /Мануйлов Я.Ю./
 (должность) (подпись)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории