

Общество с ограниченной ответственностью
«Перспектива»

(ООО «Перспектива»)

Адрес места нахождения юридического лица: 141551,
Московская область, г. Солнечногорск, р.п. Андреевка,
ул. Жилинская, д. 7

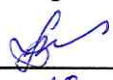
Испытательная лаборатория «ИнтТест»
ООО «Перспектива»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21НУ69 от 10.02.2020 г.

Адрес фактического места осуществления
деятельности испытательной лаборатории: 124365,
г. Москва, г. Зеленоград, улица Заводская, д. 18,
строение 1, 2 этаж, помещение I, комнаты № 6-9.
тел. +7(915)497-25-50, +7(495)505-16-48
e-mail: info@inttest.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательной лаборатории «ИнтТест»
ООО «Перспектива»


20 10 /Н.К. Викулова/
2022 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2427г22 от 20 октября 2022г.

Наименование объекта испытаний: Посуда из коррозионно-стойкой стали для взрослых, с маркировкой «Kukmara».

Полное наименование заказчика, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), ИНН/ОГРН, телефон:	Общество с ограниченной ответственностью «Расплав». 422111, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Кукмор, ул. Ленина, д. 154. ОГРН(ИП) 1151675000718 Телефон: 8 (84364) 2-62-42 E-mail: kzmp@mail.ru
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	Общество с ограниченной ответственностью «Расплав». 422111, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Кукмор, ул. Ленина, д. 154, ОГРН(ИП) 1151675000718 Телефон: 8(84364) 2-62-42 E-mail: kzmp@mail.ru
Дата получения образца:	10.10.2022г.
Дата проведения испытаний:	11.10 - 14.10.2022г.
Информация об отборе образца(ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытания:	заявка № б/н от 10.10.2022г.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории «ИнтТест» ООО «Перспектива».

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственность за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол выдается в трех экземплярах: один из них хранится в ИЛ, два – передаются Заказчику.

Шифр НД на продукцию:

ГОСТ 27002-2020 «Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия», п.5.1, 5.12, п.5.28.
 ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

Шифры НД на методы испытаний:

ГОСТ 27002-2020 «Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия»
 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

Наименование образца испытаний (однозначная идентификация, и иная информация, описывающая образец):

Образец 2427/1/22 – кастрюля из коррозионно-стойкой стали без противопригарного покрытия, с теплораспределительным слоем, с маркировкой «Kukmara». Состав: нержавеющая сталь, цвет: серебристый, вместимостью: 3 литра. Марка стали AISI 304, согласно письму изготовителя, что соответствует ГОСТ 27002-2020 п.5.1, 5.12, п.5.28.

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний.

Климатические условия при проведении испытаний:

- относительная влажность воздуха: 60 %;
- температура воздуха: 22°С

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Результаты испытаний образца 2427/1/22

Таблица

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 27002-2020	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
ГОСТ 27002-2020, п 5.12 Прочность крепления ручек	Должны выдерживать удвоенную массу воды, вмещаемой в изделие, без видимой деформации и ослабления крепления к корпусу	Отсутствие остаточной деформации, ослабления крепления ручек	ГОСТ 27002-2020 п.7.9
ГОСТ 27002-2020 п. 5.28 Коррозионная стойкость	Металлические поверхности изделий должны быть коррозионностойкими	Отсутствие следов коррозии	ГОСТ 27002-2020 п.7.16
ГОСТ 27002-2020 п. 5.1 ГН 2.3.3.972-00 табл. п.11.17 Содержание токсичных элементов в дистиллированной воде, мг/л:			
- железо	0,3	0,15	ПНДФ 14/1:2:4.139-98
- марганец	0,1	< 0,01	ПНДФ 14/1:2:4.139-98
- никель	0,1	< 0,015	ПНДФ 14/1:2:4.139-98
- хром	0,1	< 0,02	ПНДФ 14/1:2:4.139-98

Условное обозначение: значение «<» указывает, что результат измерений, полученный испытательной лабораторией, находится ниже нижней границы диапазона измерений согласно методике испытаний/области аккредитации испытательной лаборатории и не должен учитываться при оформлении протокола испытаний.

Примечание: при проведении испытаний используются правила и методы указанные в области аккредитации лаборатории, в том числе с отклонениями и дополнениями, валидированными в лаборатории.

При проведении испытаний используются следующие средства измерений и оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав. № 49345557,
- барометр – анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 765,
- секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 402629,
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№ 21,
- весы лабораторные ВМ-П, зав.№ 102019,
- весы лабораторные М-ER 122 АCF (JR) в комплекте с юстировочной гирей, зав.№ 12205883,
- атомно-абсорбционный спектрометр АА 7000, зав.№ А30945802131 SA,
- шкаф сушильный ШС 80-02 СПУ, зав. № 32739,
- плитка электрическая IRIT IR-8201 (является вспомогательным оборудованием)

Протокол оформил(а): Николаева Н.С. Николаева Н.С.

Конец протокола испытаний

