

**Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«СИСТЕМЭКС»
(ООО ИЛ «СИСТЕМЭКС»)**

Юридический адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, Эребуни, пер. Сасунци Давида, дом 44

Место осуществления деятельности: РА, г. Ереван, Шенгавит, пр. Аршакуняц 57/4

Телефон: +37411226484

e-mail: sistemeqs@gmail.com

аттестат аккредитации № 047/Т-094

Руководитель ИЛ ООО «СИСТЕМЭКС»



УТВЕРЖДАЮ

Маркарян С.М.

«04» 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-20220418-2
от «18» апреля 2022 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Упаковка картонная для пищевой продукции: коробка, тип 3.

ЗАКАЗЧИК: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШВАРЦ МЕДИА ХХІ ВЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117246, г. Москва, проезд Научный, дом 19, эт.2, ком 6Д, оф 212. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 143005, Московская область, Одинцовский городской округ, территория Стольная, строение 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШВАРЦ МЕДИА ХХІ ВЕК". Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 117246, г. Москва, проезд Научный, дом 19, эт.2, ком 6Д, оф 212. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 143005, Московская область, Одинцовский городской округ, территория Стольная, строение 1.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ: 11.04.2022

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 11.04 – 18.04.2022г.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ:

Относительная влажность 58 %, температура 21 °С.

ШИФР НД НА ПРОДУКЦИЮ: Технического регламента таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ: в качестве типового образца заказчиком предоставлен:

Образец: Упаковка картонная для пищевой продукции: коробка, тип 3

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1

Наименование контролируемого параметра	Номер пункта НД		Значение параметры	
	Требований ТР ТС 005/2011	Метод испытаний	По НД	фактически
1	2	3	4	5
Прочность при свободном падении с высоты	Статья 5, п.6.4	ГОСТ 18425-2018	Должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения.	Выдерживает установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения.
Испытания на сжатие	Статья 5, п.6.4	ГОСТ 18211-2018	Должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.	Выдерживает сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки

Таблица 2

Наименование контролируемого показателя	Значения параметра		НД на методы испытаний
	По НД	Фактически	
Санитарно-гигиенические показатели			
Модельная среда: дистиллированная вода. Экспозиция при исследовании: - 2 часа, при 20°C:			
Формальдегид, мг/дм ³ , не более	0,100	0,02	ГОСТ 33446-2015
Этилацетат, мг/дм ³ , не более	0,100	0,03	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/дм ³ , не более	0,100	0,02	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/дм ³ , не более	0,100	0,020	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/дм ³ , не более	0,200	0,10	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/дм ³ , не более	0,500	0,20	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/дм ³ , не более	0,500	0. 01	ГОСТ 34174-2017
Свинец (Pb), мг/дм ³ , не более	0,030	0,003	МУК 4.1. 742-99
Мышьяк (As), мг/дм ³ , не более	0,050	0,05	ГОСТ 31866-2012
Цинк (Zn), мг/дм ³ , не более	1,000	0,001	МУК 4.1. 742-99
Хром (Cr3+), мг/дм ³ , не более	Суммарно 0,100	0,02	ГОСТ 31956-2012
Хром (Cr6+), мг/дм ³ , не более			ГОСТ 31956-2012

Исполнитель ИЛ



Саргсян С. А.

Руководитель ИЛ



Маркарян С.М.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ. Погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.