



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БИЖ»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
Рег. № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 года
Органа по сертификации ООО «Русский проект»
115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом 7, строение 1,
Тел. +74959700733, e-mail: m.petushkov@tex-m.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО " ГЕЛИОН "

Адрес местонахождения:

443010, город Самара, Молодогвардейская улица, дом 104 литер в

ОГРН 1186313014491 ИНН/КПП 6315022295/631501001

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.31218.ИЛ.00008,

действует до 8 апреля 2022 года.

Протокол испытаний № МСК-15349 от 10.07.2020

Дата поступления образцов на испытания	26.06.2020 г.
Место проведения испытаний:	ООО " ГЕЛИОН "
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "МАШУМА-РУС" Место нахождения: 690087, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Руднева, дом 14г, офис 313. ОГРН: 1162536099175
Образец:	Упаковка бумажная и картонная для продукции промышленного и бытового назначения: коробки из негофрированной бумаги, торговой марки «MASUMA»
Изготовитель:	"Guangzhou Masuma Auto Spare Parts Co., LTD" Место нахождения: Китай, Rm# 001, Private Building, No. 2, Liu Street, Tanbu Quarter, Huadu District, Guangzhou City, Guangdong Province
Нормативный документ на соответствие, которому проводятся испытания:	ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 005/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Санитарно-гигиенические показатели безопасности			
Водная среда			
Ацетальдегид	ГОСТ Р 51695-2000	0,200	0,114
Спирты:			
Толуол	ГОСТ 5789-78	0,500	0,097
Бензол	ГОСТ 5955-75	0,010	0,003
Воздушная среда			
Формальдегид	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	0,003	0,001
Ацетальдегид	ГОСТ Р 51695-2000	0,010	0,002
Этилацетат	ГОСТ 8981-78	0,100	0,016
Ацетон	ГОСТ 2768-84	0,350	0,089
Спирты:			
метилловый	ГОСТ 2222-95	0,500	0,126
бутиловый	ГОСТ 5208-81	0,100	0,090
Толуол	ГОСТ 5789-78	0,600	0,200
Бензол	ГОСТ 5955-75	0,100	0,010
Физико-механические показатели			
Испытание удара	ГОСТ 18424-73	Должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении и (или) при испытании на горизонтальный удар	Соответствует
Испытание на сжимающие усилия	ГОСТ Р 53775-2010	Должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки и (или) обеспечивать прочность при штабелировании	Соответствует
Ручки упаковки (при наличии)	ГОСТ 33781-2016	Должны быть прочно прикреплены к упаковке и должны выдерживать	Соответствует

Результаты испытаний, оформленные протоколом, распространяются только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИП запрещено

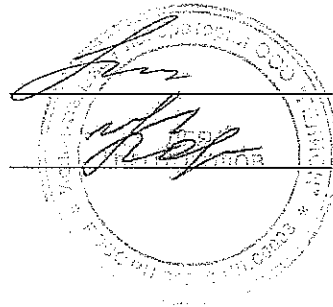
Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 005/2011	Значение показателя фактическое
		установленную нагрузку	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Кутепова И.А.

Корябкина А.В.