



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-12896 от 03.06.2020

Дата поступления образцов на испытания	20.05.2020 г.
Место проведения испытаний:	ООО " ГЕЛИОН "
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ БИЗЗОН" Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, улица Магистральная 4-я, дом 11, строение 2, этаж 3, офис 318, помещение IV, комната 6,7. ОГРН: 1187746560814
Образец:	Упаковка из комбинированных материалов технического назначения. Мешки тканые полипропиленовые тип I (предназначены для перевозки и хранения отрубей, комбикорма или строительного мусора) размеры 55*105см, вес изделия 65г.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ БИЗЗОН" Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, улица Магистральная 4-я, дом 11, строение 2, этаж 3, офис 318, помещение IV, комната 6,7
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
<b>Санитарно-гигиенические показатели безопасности</b>			
Водная среда			
Ацетальдегид	ГОСТ Р 51695-2000	0,200	0,017
Воздушная среда			
Формальдегид	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	0,003	0,001
Ацетальдегид	ГОСТ Р 51695-2000	0,010	0,005
Этилацетат	ГОСТ 8981-78	0,100	0,014
Гексан	ГОСТ 241155	0,085	0,009
Гептен	ГОСТ 25828-83	0,065	0,007
Ацетон	ГОСТ 2768-84	0,350	0,028
Спирты:			
метиловый	ГОСТ 2222-95	0,500	0,035
пропиловый	ГОСТ Р 55878-2013	0,300	0,022
изопропиловый	ГОСТ 9805-84	0,600	0,039
бутиловый	ГОСТ 5208-81	0,100	0,014
изобутиловый	ГОСТ 9536-2013	0,100	0,006
<b>Физико-механические показатели</b>			
Герметичность	ГОСТ Р 52620	Должна быть герметичной (при наличии укупорочных средств) или обеспечивать установленную прочность соединительных швов	Соответствует
Поверхность внутреннего покрытия	ГОСТ 32736-2014	Не должна быть окислена	Не обнаружено
Внутренняя поверхность упаковки	ГОСТ 32736-2014	Должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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

Испытатель

Руководитель



Кутепова И.А.

Корябкина А.В.