



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БиК»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
Per. № 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-7778 от 24.12.2019

Дата поступления образцов на испытания	10.12.2019 г.
Место проведения испытаний:	ООО " ГЕЛИОН "
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИнКомТрейд" Место нахождения: 108823, Россия, город Москва, Рязановское поселение, шоссе Рязановское, домовладение 4А, строение 2, этаж 2, помещение 3. ОГРН: 1137746884362
Образец:	Постельные принадлежности для взрослых из тканей из синтетических нитей, с наполнителем из синтетических волокон: на матрасники, с маркировкой "ИнКомТрейд"
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИнКомТрейд" Место нахождения: 108823, Россия, город Москва, Рязановское поселение, шоссе Рязановское, домовладение 4А, строение 2, этаж 2, помещение 3
Нормативный документ на соответствие, которому проводятся испытания:	ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 017/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-83	75	51
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	8
Гигроскопичность, %, не менее	ГОСТ 3816-81	6	9
<b>Требования химической безопасности</b>			
Формальдегид, мг/ м <sup>3</sup>	ГОСТ 16704-71	0,003	0,001

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Кутепова И.А.

Корябкина А.В.