

Таможенный центр сертификации

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр
сертификации» (ИЛ ООО «ТЦС»)
Россия, 129128, город Москва, Бажова, дом 24, корпус 2, к.17 Тел. +79032905425,
почта: top-trisil@yandex.ru
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31532.ИЛ07

выдан 24 февраля 2020 года № 7
действителен до 23 февраля 2023 года

ТВЕР А



Руководитель
ИЛ ООО «Т С»

О. Иванова

12" марта 2021 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 00000-ТЦС/02-2021

**Объект: Изделия текстильные
кожгалантерейные для взрослых:
сумка-переноска с маркировкой «Играй
Гуляй»**

2021 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТЦС» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Объект: Изделия текстильные кожгалантерейные для взрослых: сумка-переноска с маркировкой «Играй Гуляй»

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "БМП ИНДАСТРИАЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194362, поселок Парголово, улица Донецкая (Торфяное), дом 2, литера Ж, пом. 4-Н офис 11

Изготовитель: «NINGBO RENO IMP.&EXP. CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 247, Wangshan Road, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China, Китай.

Испытания проводились в испытательной лаборатории ООО «ТЦС». Россия, 129128, город Москва, Бажова , дом 24, корпус 2, к.17.

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «ТЦС». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

Обозначение нормативной документации на продукцию: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Внимание: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТЦС» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ пункта НД	№ статьи, пункта, приложения ТР ТС 017/2011	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
1. Интенсивность запаха	Статья 4, п. 3	Не более 2 баллов	1	С
2. Индекс токсичности	Статья 4, п. 2	80-120%	102	С
3. Максимальная нагрузка для изделий, Н	Приложение 6	Не менее 170	Разрушение крепления узла не обнаружено	С
4. Прочность ниточного шва, Н/см.	Приложение 6	Не менее 40	56	С
5. Массовая доля водовываемого хрома (VI) мг/кг	Приложение 8	Не более 3,0	1,2	С
6. Массовая доля свободного формальдегида мкг/г	Приложение 8	Не более 300	9	С
7. Устойчивость окраски, балл, к:	Приложение 8			
--сухому трению		Не менее 4	4	С
- к мокрому трению		Не менее 3	3	С
- «поту»		Не менее 3	3	С

Исполнители: _____



Денисламов Р. Р.

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТЦС» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**