

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»

Уникальный номер записи об аккредитации: № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:

303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а

303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: +7 (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол сертификационных испытаний

№ 190712-001-07/IP от 16.07.2019 г.

Перепечатка или размножение Протокола испытаний без письменного разрешения

Испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергшиеся испытаниям.

1. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация): мебель бытовая детская: стол пеленальный складной, модель Puff 8001, артикул 1402.135
2. Количество образцов (проб): 1 шт.
3. Фотоматериалы:



Рис. 1

4. Наименование и адрес изготовителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГЗНАКСЕРВИС»: 142900, Россия, область Московская, город Кашира, улица Стрелецкая, дом 70, литера А7, помещение 48
5. Наименование и адрес заказчика испытаний: Орган по сертификации «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции»: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А
6. Цель испытаний (НД, пункты требований): определение показателей по ТР ТС 025/2012 (статья 5 пп.2, 3 прил. 2 (таблица 1), прил. 3)
7. Акт отбора образцов (проб): -
8. Направление/Заявка на проведение испытаний: № 190531-10/тс от 01.07.2019 г.
9. Место проведения испытаний: Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
10. Дата получения объекта испытаний: 12.07.2019 г.
11. Сроки испытаний: 12.07.2019 г. - 16.07.2019 г.

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Пункт требований НД	Критерий соответствия по НД	Метод исследования (испытаний) измерения	Условия проведения испытаний (окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Физико-механические показатели							
Механическая безопасность							
1	Прочность под действием ударной нагрузки (после 10 циклов нагрузки)	-	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.2,3 абзац 1, Приложение 2, п.1, Таблица 1	отсутствие видимых дефектов после воздействия ударной нагрузки телом массой 25 кг на крышку стола с высоты 80 мм	ГОСТ 30099-93 п.5	1. Температура 19,0-23,0 °С, 2. Влажность 53,0-60,0 %, 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	видимых дефектов не обнаружено
2	Прочность при падении (после 10 падений)	-	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.2,3 абзац 1, Приложение 2, п.1, Таблица 1	отсутствие видимых дефектов после падения стола с высоты 150,0 мм	ГОСТ 30099-93 п.11	1. Температура 19,0-23,0 °С, 2. Влажность 53,0-60,0 %, 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	видимых разрушений не обнаружено

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Евсеев Г.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Пункт требований НД	Критерий соответствия по НД	Метод исследования (испытаний) измерения	Условия проведения испытаний (окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Физико-химические показатели							
Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность							
1	Аммиак	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,04
2	Акрилонитрил	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,03	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
3	Ангидрид фосфорный	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,05	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,05
4	Бутилацетат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,02
5	Винилацетат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,15	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,1
6	Водород цианистый	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,01
7	Гексаметилендиамин	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,001	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,001
8	Дибутилфталат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
9	Диоктилфталат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,02	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
10	Диоксид серы	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,05	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,05
11	Ксилол	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
12	Капролактан	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,06	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
13	Метилметакрилат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
14	Стирол	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,002	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,001
15	Спирт метиловый	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,5	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,08
16	Спирт бутиловый	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,02
17	Спирт изопропиловый	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,2	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1.Температура 20,6-21,9 °С 2.Влажность 64,0-67,0 % 3.Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,08

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Пункт требований НД	Критерий соответствия по НД	Метод исследования (испытаний) измерения	Условия проведения испытаний (окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
18	Толуол	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,3	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
19	Толуилндиизоционат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,002	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,001
20	Формальдегид	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,01
21	Фенол	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,003	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,003
22	Фталиевый ангидрид	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,02	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,01
23	Хлористый водород	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,01
24	Этиленгликоль	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,3	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,3
25	Эпихлоргидрин	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,005
26	Этилацетат	мг/м ³	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, абзац 1, Приложение 3	не более 0,1	ГОСТ 30255-2014 п.п.3,7	1. Температура 20,6-21,9 °С 2. Влажность 64,0-67,0 % 3. Давление 739-742 мм.рт.ст.	менее 0,02

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Селезнев А.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Антонова Н.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Утвердил

Заместитель Руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Данилов А.В.

Конец протокола испытаний

