

---

**АККРЕДИТОВАНА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
РОСАККРЕДИТАЦИЯ  
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕКТР»  
Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.21AB92  
Юридический адрес: 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 18, корп. 1  
Телефон/факс: (495) 455-17-48**

---

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛ ООО «СПЕКТР»

\_\_\_\_\_ / В.Ю. Титов



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ ТС1/6-ап/423 от 22.04.2013 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): ковёр ворсовый на резиновой основе, т.м. «ТЕХПРО»

2. Фотоматериалы:



3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: документация изготовителя

4. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Вега-Тафт»: 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д.43, Российская Федерация

5. Наименование и адрес заказчика: ООО «Вега-Тафт»: 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д.43, Российская Федерация

6. Цель испытаний: сертификационные испытания - проверка объекта испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 2, приложение 3)

7. Программа испытаний: в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 2, приложение 3)

8. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 2, приложение 3)

## 9. Используемое испытательное и измерительное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип   |
|-------|---|
| 1.    | Измеритель напряженности электростатического поля ИЭЗ П                   |
| 2.    | Линейка измерительная   |
| 3.    | Хроматограф газовый Кристалл 5000.1 с пламенно-ионизационным детектором   |
| 4.    | Весы лабораторные аналитические GR-300                                    |
| 5.    | Барометр-анероид М-67   |
| 6.    | Лупа измерительная  |
| 7.    | Меры массы  |
| 8.    | Шприц медицинский «Рекорд»  |
| 9.    | Посуда мерная стеклянная  |
| 10.   | Секундомер СОС, пр-26-2-000   |
| 11.   | Флаконы стеклянные, объемом 10 см <sup>3</sup>                            |
| 12.   | Термометр лабораторный шкальный ТЛ-2                                      |
| 13.   | Интегратор С-6 АХ   |
| 14.   | Микрошприцы на 1 мм <sup>3</sup> , 5 мм <sup>3</sup> , 10 мм <sup>3</sup> |
| 15.   | Колбы 2-100-2   |
| 16.   | Пипетки, объемом 0,1 см <sup>3</sup>                                      |
| 17.   | Пробирки, объемом 10 см <sup>3</sup>                                      |
| 18.   | Колбы мерные объемом 50 см <sup>3</sup>                                   |

10. Место проведения испытаний: испытания проводились в ИЛ ООО «СПЕКТР»

11. Сроки испытаний: 15.04.2013 г. – 22.04.2013 г.

12. Условия проведения испытаний: в соответствии с ГОСТ 15150 (температура (20±5)°С, влажность 60...65%; давление 730...750 мм.рт.ст.)

## 13. Результаты испытаний:

## Биологические показатели:

| Наименование биологических показателей   | Нормативный документ на методы испытаний | Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины             | Значение измеренных величин | Соответствие требованиям |
|--|--|---|-----------------------------|--------------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4                           | 5                        |
| <b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8</b>                |  |   |                             |                          |
| Запах плесени  | ТР ТС 017/2011 ст.8                      | Изделия после обработки антисептиком не должны иметь запаха плесени.              | Требования выполняются      | С                        |
| Устойчивость окраски   |  | Устойчивость окраски должна быть, не менее, балл: 3.                              | 4                           | С                        |
| <b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 2)</b> |  |   |                             |                          |
| Напряженность электростатического поля   | СанПиН 9-29.7-95                         | Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, не более, кВ/м: 15 | 5                           | С                        |

## Химические показатели:

| Наименование химических показателей  | Нормативный документ на методы испытаний | Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины | Значение измеренных величин          | Соответствие требованиям |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4                                    | 5                        |
| <b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 3)</b> |  |   |                                      |                          |
|  |  | Водная среда (мг/дм <sup>3</sup> )                                    | Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ) |                          |
| <b>Материалы полиамидные</b>   |  |   |                                      |                          |
| Формальдегид   | МУК 4.1.1053-01                          | Не более 300 (мкг/г)  | Не более 0,003                       | 12    0,001    С         |
| Капролактam  | МУК 4.1.1209-03                          | Не более 1,0  | Не более 0,06                        | 0,5    0,02    С         |
| Гексаметилендиамин   | MP 1503-76                               | Не более 0,01   | Не более 0,001                       | 0,005    0,0003    С     |
| <b>Материалы резиновые</b>   |  |   |                                      |                          |
| Формальдегид   | МУК 4.1.1053-01                          | Не более 300 (мкг/г)  | Не более 0,003                       | 12    0,001    С         |
| Тиурам Е   | ТР ТС 017/2011 ст.8 (приложение 3)*      | Не более 0,5  | -                                    | 0,2    -    С            |
| Диоктилфталат  | MP 01.025-07                             | Не более 2,0  | Не более 0,02                        | 1,0    0,007    С        |
| Дибutilфталат  | MP 01.025-07                             | Не допускается  | Не допускается                       | Отсутствует    С         |

Обозначение соответствия требованиям:

С – соответствует требованиям (выдержал испытания);

НС – не соответствует требованиям (не выдержал испытания);

НП – требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту.

## Заключение:

По результатам проведенных испытаний объект, ковёр ворсовый на резиновой основе, т.м. «ТЕХПРО», изготовитель ООО «Вега-Тафт»: 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская д.43, Российская Федерация, соответствуют требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ст.8 (приложение 2, приложение 3).