

Система сертификации ГОСТ Р

Испытательный центр "ПИТОН"  
ОАО " НПО Стеклопластик"

## ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр.3-А  
тел. 499-733-51-20, 499-733-59-02

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ24 от 26.08.2011г. до 26.08.2016г.  
Аттестат аккредитации N ГСЭН.RU.ЦОА.404 от 31.10.2011г. до 31.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦ "ПИТОН"

Н.К.Викулова

" 20 " 03 " 2012 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

127-3-12

от 20 марта 2012 г.

Наименование объекта испытаний: Изделия для уплотнения из пенополиуретана

**Изготовитель:** ООО "Рус Фоам", Россия

**Заказчик:** ОС "ИнтерТестСтрой" для ООО "Рус Фоам"

**Дата получения образца:** 14.03.2012

**Дата проведения испытаний:** 15.03.-19.03.2012

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Шифр НД на продукцию: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II раздел 6.

Характеристика и обозначение испытуемых образцов:  
 - испытания проводились на материалах составляющих изделия- уплотнитель из пенополиуретана.

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний

Условия экспозиции по ГОСТ 30255-956: насыщенность - 1,0 (кв.м/куб.м), воздухообмен в час - 1,0, время экспозиции - 24 часа, температура - 23 ± 2°С.

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

Номер пункта НД, наименование показателя	Значения параметра		НД на методы испытаний
	По НД	Фактически	
П.3.1. Уровень запаха образца, балл, не более	2	1	МУ 2.1.2.11829-04
П.3.2 Содержание химических веществ в воздушной вытяжке, не более:			
- формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,005	ГОСТ 30255-956
- метанол, мг/м <sup>3</sup>	0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.624-96
- изопропанол, мг/м <sup>3</sup>	0,2	Менее 0,02	МУК 4.1.600-96
- бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,1	Менее 0,01	СП ПДК № 3865-85 (приложение № 1)
- этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	0,3	Менее 0,05	МЗ СССР № 880-71 от 02.02.71г

. Заключение: представленные образцы по испытанным показателям соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II раздел 6.

Примечание: При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и оборудование:

- анализатор жидкости Флюорат, N 3839, срок действия поверки до 12.2012г.
- колориметр КФК-2, N 9002716, срок действия поверки до 09.2012г.
- хроматограф Цвет-500, зав. N 315, срок действия поверки до 06.2012г.;
- хроматограф Кристалл 2000М, срок действия поверки до 06.2012г.;
- весы настольные циферблатные ВНЦ-10 N 19219, срок действия поверки до 08.2012г.
- шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ N 874, аттестация до 07.2012г.
- секундомер зав. N 9231, срок действия поверки до 06.2012г.
- термометр от 0 до 150 град. С срок действия поверки до 05.2013г

Испытания провели:



И. Янчикова  
 И. Лысенкова

Система сертификации ГОСТ Р

Испытательный центр "ПИТОН"  
ОАО "НПО Стеклопластик"

## ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр.3-А  
тел. 499-733-51-20, 499-733-59-02

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ24 от 26.08.2011г. до 26.08.2016г.  
Аттестат аккредитации N ГСЭН.RU.ЦОА.404 от 31.10.2011г. до 31.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦ "ПИТОН"

  
Н.К.Викулова  
"20" "03" "2012" г.

М.П.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

126-3-12

от 20 марта 2012 г.

Наименование объекта испытаний: Изделия для уплотнения из вспененного полиэтилена.

**Изготовитель:** ООО "Рус Фоам", Россия

**Заказчик:** ОС "ИнтерТестСтрой" для ООО "Рус Фоам"

**Дата получения образца:** 14.03.2012

**Дата проведения испытаний:** 15.03.-19.03.2012

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Шифр НД на продукцию: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II раздел 6.

Характеристика и обозначение испытуемых образцов:  
 - испытания проводились на материалах составляющих изделие- уплотнитель из вспененного полиэтилена.

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний

Условия экспозиции по ГОСТ 30255-956: насыщенность - 1,0 (кв.м/куб.м), воздухообмен в час - 1,0, время экспозиции - 24 часа, температура -  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

Номер пункта НД, наименование показателя	Значения параметра		НД на методы испытаний
	По НД	Фактически	
П.3.1. Уровень запаха образца, балл, не более	2	1	МУ 2.1.2.11829-04
П.3.2 Содержание химических веществ в воздушной вытяжке, не более:			
- формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,006	ГОСТ 30255-956
- метанол, мг/м <sup>3</sup>	0,5	Менее 0,05	МУК 4.1.624-96
- изопропанол, мг/м <sup>3</sup>	0,2	Менее 0,02	МУК 4.1.600-96
- ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,01	Менее 0,01	МУК 4.1.599-96

. Заключение: представленные образцы по испытанным показателям соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II раздел 6.

Примечание: При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и оборудование:

- анализатор жидкости Флюорат, N 3839, срок действия поверки до 12.2012г.
- колориметр КФК-2 ,N 9002716, срок действия поверки до 09.2012г.
- хроматограф Цвет-500, зав. N 315, срок действия поверки до 06.2012.;
- хроматограф Кристалл 2000М, срок действия поверки до 06.2012.;
- весы настольные циферблатные ВНЦ-10 N 19219, срок действия поверки до 08.2012г.
- шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ N 874, аттестация до 07.2012г.
- секундомер зав. N 9231, срок действия поверки до 06.2012г.
- термометр от 0 до 150 град. С срок действия поверки до 05.2013г

Испытания провели:



И. Янчикова  
 И. Лысенкова