

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
(ФГБНУ НЦЗД)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

№ РОСС RU.0001.21AB21  
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 15-04-69

Дата 09.04.2015г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

На основании заявления от 24.03.2015г.

Регистрационный №336

**Заявитель, адрес:** АНО «АТ Сертификация»  
127051, г. Москва, ул. Петровка, 24

**Сведения о продукции:**

*Уплотнительная прокладка из EPDM-резины.*

**Область применения:** *светопрозрачные конструкции*

**Организация изготовитель, адрес:**

*“Semperit Gummiwerk Deggendorf GmbH”  
Land-Au 30,94469 Deggendorf. Germany*

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** *Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика – организации, паспорт безопасности.*

**Результаты исследований:** *протокол испытаний № 1504-0336 ДА от 09.04.2015г. ИЛЦ ФГБНУ НЦЗД (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г)*

**Продукция изготовлена в соответствии с:** *паспортом безопасности*  
(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

## Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Уплотнительная прокладка из EPDM-резины.

### **СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~)**

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения  
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.**

Эксперт

Н.К. Барсукова

Руководитель Испытательного  
лабораторного центра



Л.М. Текшева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
(ФГБНУ НЦЗД)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1504-0336 ДА от 09.04.2015г.**

**Заявитель, адрес:** АНО «АТ Сертификация»

127051, г. Москва, ул. Петровка, 24

**Наименование продукции:**

Уплотнительная прокладка из EPDM-резины

**Область применения:** светопрозрачные конструкции

**Изготовитель, адрес:**

“Semperit Gummiwerk Deggendorf GmbH”

Land-Au 30,94469 Deggendorf, Germany

**Условия доставки:** *самодоставка*

**Нормативная документация на продукцию:-**

**Нормативная документация, регламентирующая объем лабораторных испытаний и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

**Средства измерений:** анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264, св-во о поверке № АА 2166340 до 15.07.2015г.; Хроматограф газовый Кристалл 5000.1 зав. № 3326, св-во о поверке до 13.02.2016г.; Хроматографы газовые Кристалл 2000М зав. № 4419, зав. № 1045, зав. № 721656 св-ва о поверке до 13.02.2016г., 20.02.2016г., 27.02.2016г.; Измеритель параметров электростатического поля СТ-01, зав. № 017001, св-во о поверке до 18.12.2015г.

**Образец поступил в ИЛЦ:** 24 марта 2015г.

**Код образцов:** M2415336

Испытания проведены на типовых представителях: уплотнительная прокладка из EPDM-резины (EPDM резина - этиленпропиленовая резина)

Условия проведения испытаний по МУ 2.1.2.1829-04

Результаты испытаний:

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 0,3 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , температура (20±2) <sup>0</sup> С, воздухообмен 0,5 об/ч, экспозиция 48 ч.				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив не более	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,0024±0,0006	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	0,0020±0,0005	0,003	МУК 4.1.1271-03
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	<0,005	0,01	МР 01.022-07
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	<0,25	0,5	МР 01.022-07
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	<0,1	0,2	МР 01.022-07
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	<0,005	0,3	МР 01.023-07
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	<0,005	0,1	МР 01.023-07
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,002	МР 01.023-07
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	<0,01	0,1	ГОСТ 26150-84
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	<0,01	0,02	ГОСТ 26150-84
Напряженность электростатического поля	кВ/м	0,4±0,1	15	МУ 2.1.2.1829-04

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

 О.А. Чумичева

Руководитель Испытательного  
лабораторного центра



Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.  
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.