

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт медицины труда  
имени академика Н.Ф. Измерова»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
(ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ»)

аттестат аккредитации № RA.RU.21AB42, зарегистрирован «23» августа 2016 г.  
105275, Москва, проспект Буденного, 31; телефон: (495)366-08-77, 365-02-09, факс: 366-05-83  
электронная почта: niimt\_ramn@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ»



Я.А. Петинати

«12» 05 2017 г.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 6140**

от «12» мая 2017 г.

**Наименование продукции** Штукатурка фактурная силиконизированная (шифр образца 614011217), штукатурка декоративная «Мираж» (шифр образца 614012217), изготавливаемые по ТУ 2316-009-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3.

**Наименование и адрес заказчика** ООО «Предприятие ВГТ», 141231, М.О., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2.

**Наименование и адрес изготовителя** ООО «Предприятие ВГТ», 141231, М.О., Пушкинский р-н, пос. Лесной, ул. Советская, д.2.

**Дата отбора образца заявителем** 16 февраля 2017 г. (акт отбора образцов 01/17 от 16 февраля 2017 г.).

**Дата поступления образца** 17.02.2017 г.

**Основание проведения испытаний** заявка изготовителя от 16.02.2017 г.

**Цель испытаний** оценка санитарно-гигиенических показателей продукции, согласно «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в Таможенном союзе», утв.решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299, глава II, раздел 6, п/п 5.2 (стирол, дополнительно - этиленгликоль).

**Шифры образцов** 614011217, 614012217.

**Дата изготовления продукции** 18.01.2017 г. (образец 614011217), 07.02.2017 г. (образец 614012217).

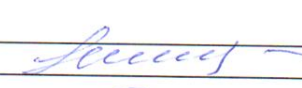
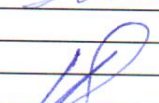
**Даты проведения испытаний** с 24.04.2017 г. по 12.05.2017 г.

**Перечень средств измерения и испытательного оборудования** хроматограф газовый Agilent 6890N, зав. №US10226032; спектрофотометр Lambda 25, зав.№501S11121205; микроклиматическая камера CM-10/40-120-СФ, зав.№0007/243.

**Условия проведения испытаний** температура воздуха – 22,8°С, относит. влажность воздуха – 34,6%.

**Краткая характеристика (описание) образцов:** Продукция предназначена для внутренней и наружной декоративной отделки помещений во всех типах зданий и сооружений (А-В) по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим поверхностям (кроме полов), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Штукатурки фактурные не используются на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Код ТН ВЭД 3214.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Норматив по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Штукатурка фактурная силиконизированная</b>				
1.1	Температурный режим 20°C				
1.1.1	Миграция вредных веществ из материала покрытия в воздушную среду (1-ые сутки)				
	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	<0,001
	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	0,3	<0,15
1.2.	Температурный режим 40°C				
1.2.1	Миграция вредных веществ из материала покрытия в воздушную среду (1-ые сутки)				
	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	<0,001
	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	0,3	<0,15
<b>2.</b>	<b>Штукатурка декоративная «Мираж»</b>				
2.1	Температурный режим 20°C				
2.1.1	Миграция вредных веществ из материала покрытия в воздушную среду (1-ые сутки)				
	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	<0,001
	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	0,3	<0,15
2.2	Температурный режим 40°C				
2.2.1	Миграция вредных веществ из материала покрытия в воздушную среду (1-ые сутки)				
	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	<b>0,0022</b>
	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	0,3	<0,15
2.2.2	Миграция вредных веществ из материала покрытия в воздушную среду (2-ые сутки)				
	Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	0,002	<0,001
	Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	0,3	<0,15
Испытатели					
	Макеева Л.Г.				
Оформление протокола					
	Кравченко О.К.				

Примечания. Полученные результаты распространяются только на образцы, прошедшие испытания.  
 Перепечатка, полное или частичное копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФГБНУ «НИИ МТ», запрещены.