



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Органа инспекции**

/И.В. Драй/



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 78-20-09.006.Л. 2 8388**

**« 13 » 11**

**2019 года**

**Заявитель:** ООО «Эм-Си Баухеми».

**Место нахождения:** 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиастроителей, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ.

**Местонахождение объекта:** 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиастроителей, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ.

**Основание для проведения инспекции:** заявка вх. № 78-20/И26178-2019 от 09.10.2019 г., договор № 054937 от 09.10.2019 г.

**Дата проведения инспекции:** 12.11.2019 г.

**Объект инспекции:** Непищевая продукция.

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** проведение гигиенической оценки непищевой продукции: смеси сухой растворной облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450х450», производства ООО «Эм-Си Баухеми», 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиастроителей, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к

Продолжение: листов 1

с № A-0000478847

по № —

**№ А- 0000478846**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76



товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

**Состав материалов инспекции:**

- образец смеси сухой растворной облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450», производства ООО «Эм-Си Баухеми», 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ,
- акт отбора проб (образцов) от 09.10.2019 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 20643 от 12.11.2019 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016).

**Установлено:**

В рамках проведения гигиенической оценки, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия смеси сухой растворной облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450» Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

При проведении гигиенической оценки использованы документы, устанавливающие методы оценки: СТО 02-15-00-2019 «Порядок проведения оценки соответствия (инспекции)».

По результатам лабораторных исследований:

- уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>; спирта метилового – не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; фенола – не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>; диоксида серы – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>; ацетальдегида – не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; изопропилового спирта – не более 0,2 мг/м<sup>3</sup>,
- запах – не более 2 баллов.

**Заключение:**

Смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450», производства ООО «Эм-Си Баухеми», 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене  
отдела гигиены труда



Пономарев А.Е.

№ А- 0000478847

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47  
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.510151,  
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10. 2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
по организации лабораторного дела  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург»

Т.А. Гречанинова



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20643**

от «12» ноября 2019 г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):** ООО «Эм-Си Баухеми»

**Юридический адрес:** Россия, 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корпус 4, лит. А, оф. 202

**Код пробы (образца)** ТВ-19-20643

**Наименование пробы (образца):** смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450х450»

**Изготовитель:** ООО «Эм-Си Баухеми», Россия, 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корпус 4, лит. А, оф. 202; дата изготовления 30.09.2019 г., партия № 3009191Л

**Дата отбора пробы (образца):** 09.10.2019 г.

**Место отбора пробы (образца):** ООО «Эм-Си Баухеми», 187340, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/17

**Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:**  
технолог ООО «Эм-Си Баухеми» Никифорова Г.А.

**Цель исследования:** соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

**Основание для проведения:** договор

**Ответственный за оформление протокола:**

(В.В. Романовский)

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Дата доставки пробы (образца):** 11.10.2019 г.

**Дата начала исследования:** 05.11.2019 г.

**Дата окончания исследования:** 11.11.2019 г.

**Описание пробы (образца):** сыпучее порошкообразное вещество серого цвета

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	8900870	Свидетельство № 0203692 действительно до 22.10.2021 г.
Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл 5000.2» с 2-х стадийным термодесорбером	252301	Свидетельство № 0067438 действительно до 01.04.2020 г.
Хромато-масс-спектрометр GCMS-QP 2010 Ultra	O20525070240US	Свидетельство № 0207113 действительно до 28.11.2019 г.
Спектрофотометр СФ-2000	030019	Свидетельство № 0203695 действительно до 22.10.2020 г.

**Результаты исследований:**


Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований		Величина допустимого уровня	Таблица 1
		Температура 20 <sup>0</sup> С			НД на методы исследований
		Отбор воздуха, сутки			
		1	2		
Код пробы (образца): ТВ-19-20643 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450»					
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,04	менее 0,04	0,04	ГОСТ 30255-2014
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	0,01	ГОСТ 30255-2014
Фосфорный ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005	0,05	РД 52.04.186-89 п.5.2.4
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	менее 0,03	0,05	РД 52.04.794-2014
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,10	менее 0,10	0,50	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001	0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	менее 0,005	0,01	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	менее 0,01	0,20	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Запах воздушной среды в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом	балл	-	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований		Величина допустимого уровня	Таблица 2
		Температура 40°С			НД на методы исследований
		Отбор воздуха, сутки			
		1	2		
Код пробы (образца): ТВ-19-20643 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450х450»					
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,04	менее 0,04	0,04	ГОСТ 30255-2014
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	0,01	ГОСТ 30255-2014
Фосфорный ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005	0,05	РД 52.04.186-89 п.5.2.4
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	менее 0,03	0,05	РД 52.04.794-2014
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,10	менее 0,10	0,50	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	менее 0,001	0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	менее 0,005	0,01	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	менее 0,01	0,20	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Запах воздушной среды в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом	балл	-	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.

<b>Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией</b>	 /Андреева М.А./
--	--