

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)

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:

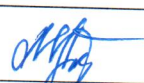
Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований		Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Температура 20 ⁰ С			
		Отбор воздуха, сутки			
		1	2		
Код пробы (образца): ТВ-19-20643 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450»					
Аммиак	мг/м ³	менее 0,04	менее 0,04	0,04	ГОСТ 30255-2014
Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	менее 0,003	0,01	ГОСТ 30255-2014
Фосфорный ангидрид	мг/м ³	менее 0,0005	менее 0,0005	0,05	РД 52.04.186-89 п.5.2.4
Диоксид серы	мг/м ³	менее 0,03	менее 0,03	0,05	РД 52.04.794-2014
Спирт метиловый	мг/м ³	менее 0,10	менее 0,10	0,50	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Фенол	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001	0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Ацетальдегид	мг/м ³	менее 0,005	менее 0,005	0,01	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Спирт изопропиловый	мг/м ³	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	НД на методы исследований
		Температура 40 ⁰ С			
		Отбор воздуха, сутки			
		1	2		
Код пробы (образца): ТВ-19-20643 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Клей для керамогранита 450x450»					
Аммиак	мг/м ³	менее 0,04	менее 0,04	0,04	ГОСТ 30255-2014
Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	менее 0,003	0,01	ГОСТ 30255-2014
Фосфорный ангидрид	мг/м ³	менее 0,0005	менее 0,0005	0,05	РД 52.04.186-89 п.5.2.4
Диоксид серы	мг/м ³	менее 0,03	менее 0,03	0,05	РД 52.04.794-2014
Спирт метиловый	мг/м ³	менее 0,10	менее 0,10	0,50	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Фенол	мг/м ³	менее 0,001	менее 0,001	0,003	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Ацетальдегид	мг/м ³	менее 0,005	менее 0,005	0,01	ГОСТ ISO 16000-6-2016
Спирт изопропиловый	мг/м ³	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.

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	 /Андреева М.А./
--	--