

**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 № 20639

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 С»

Изготовитель: ООО «Эм-Си Баухеми», Россия, 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корпус 4, лит. А, оф. 202; дата изготовления 06.10.2019 г., партия № 0610191Л

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), утверждённым 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-19-20639 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ С» | | | | | |
| 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-19-20639 смесь сухая растворная облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ С» | | | | | |
| 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./ |
|--|--|