

52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", раздела 6 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 по санитарно-химическим показателям.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 6).

Состав материалов инспекции:

- образец смеси сухой облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Mosaic White (Мозаик Уайт)», производства ООО «Эм-Си Баухеми», 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ,
- акт отбора проб (образцов) ООО «Эм-Си Баухеми» от 06.09.2021 г.,
- направление отдела гигиены труда в лабораторию ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» от 10.09.2021 г.,
- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 18850 от 22.10.2021 г. (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016),

Установлено:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия образца смеси сухой облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Mosaic White (Мозаик Уайт)» 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 санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы оценки: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок".

Образец смеси сухой облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Mosaic White (Мозаик Уайт)» отобран представителями предприятия - технологом Никифоровой Г.А. Особых условий доставки не требовалось.

По результатам лабораторных исследований образца смеси сухой облицовочной клеевой «ПЛИТОНИТ Mosaic White (Мозаик Уайт)»:

- уровень выделения химических веществ в воздушную среду при температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – менее 0,003 мг/м³ (ПДК - 0,01 мг/м³); аммиака – менее 0,04 мг/м³ (ПДК - 0,04 мг/м³); фосфорного ангидрида – менее 0,0005 мг/м³ (ПДК - 0,05 мг/м³); диоксида серы – менее 0,03 мг/м³ (ПДК - 0,05 мг/м³); спирта метилового – менее 0,1 мг/м³ (ПДК – 0,5 мг/м³); фенола – менее 0,001 (ПДК – 0,003 мг/м³); ацетальдегида – менее 0,005 мг/м³ (ПДК – 0,01

№ А- 0000727778

К экспертному заключению
от 26.10.2021 г. № 78-20-09. 006.Л. 41606

мг/м³); спирта изопропилового – менее 0,01 мг/м³ (ПДК – 0,2 мг/м³), что соответствует норме.

- запах при температурах +20 и +40 град. С - 0 баллов, норма - не более 2 баллов, что соответствует норме.

Заключение:

Смесь сухая облицовочная клеевая «ПЛИТОНИТ Mosaic White (Мозаик Уайт)», производства ООО «Эм-Си Баухеми», 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35, корп. 4, лит. А, оф. 202, РФ **соответствует** требованиям ст. 13 главы III и ст. 42 главы V Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", раздела 6 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 по санитарно-химическим показателям.

Врач по общей гигиене
отдела гигиены труда



Каторова Н.А.

№ А- 0000727779

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит А (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76