

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»

426033., г. Ижевск, ул. Кирова, 46, тел.43-23-11 т/ф 43-34-96



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в УР»

Р.В.Гареев

2012 г.

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, исследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок.

№ 104

от 11.02 2012 г.

1. Экспертное заключение выдано: Плитка тротуарная (напольное покрытие) по техническим условиям 5772-002-0082228078-2011 «Изделия из полимерпесчаных композитов».

2. Экспертное заключение исполнено (по письменному решению, по обращению заявителя)

заявка на санитарно – эпидемиологическую экспертизу продукции зарегистрирована в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР» № 414 от 31.01.2012 г.

3. Экспертное заключение оформлено для: (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, юридический адрес, фактический адрес, свидетельство о государственной регистрации, ИНН, телефон):

И.П. Ваганов В.В.

Юридический адрес: 427790, УР, г. Можга, ул. Полевая, 21.

Фактический адрес: 427790, УР, г. Можга, п-к. Заречный, 47, т.

ИНН 183000068791, ОГРН 304183915600121 от 04.06.04 выдан межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 7 по Удмуртской Республике.

т. 8-912-765-72-07

4. Производитель (поставщик, разработчик): И.П. Ваганов В.В.

5. Представлены на экспертизу и рассмотренные документы, материалы (перечислить):

- ТУ 5772-002-0082228078-2011 «Изделия из полимерпесчаных композитов»;

- Протоколы лабораторных исследований продукции № 160 от 04.10.2011, № 13 от 07.10.2011 выданы аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «ЦГиЭ в УР»;

- Протокол лабораторных испытаний продукции № 35505 от 18.10.2011 выдан аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Татарстан»;

- Протокол измерения напряженности электростатического поля № 451 от 09.09.2011 выдан аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «ЦГиЭ в УР»;

- Копия этикетки;

- Акты отбора проб от 23.09.2011 № 655, от 04.10.2011 № 675;

- Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц;

- Копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридический лиц;

6. Предприятием (организацией) поставлена на производство (производятся) или заключен договор на поставку (поставлена) и заявлены на санитарно - эпидемиологическую экспертизу следующие виды однородной продукции:

Плитка тротуарная (напольное покрытие)

7. В ходе проведения санитарно - эпидемиологической экспертизы документации и санитарно - эпидемиологической продукции установлено: Плитка тротуарная изготавливается из полиэтилена, песка и пигментных красителей методом прессования с заданными формами и размерами с предварительным разогревом компонентов.

Органолептические показатели безопасности:

- интенсивность запаха - 1 балл, при допустимом уровне - не более 2 баллов;

Санитарно-химические показатели безопасности продукции:

- ацетальдегид - менее 0,005 мг/м³, при допустимом уровне 0,01 мг/м³;

- изопропиловый спирт - менее 0,005 мг/м³, при допустимом уровне 0,2 мг/м³;

- спирт метиловый - менее 0,3 мг/м³, при допустимом уровне 0,5 мг/м³;

- формальдегид - менее 0,01 мг/м³, при допустимом уровне 0,01 мг/м³;

Физико-гигиенические показатели безопасности продукции:

- напряженность электростатического поля - 0,81 кВ/м, при нормируемых требованиях

- не более 15,0 кВ/м;

- удельная эффективная активность естественных радионуклидов - 25,1±27,5 Бк/кг,

при нормируемых требованиях - 370 Бк/кг; в том числе: радий - 10,3±14,3 Бк/кг,

торий - 7,5±15,8 Бк/кг, калий - 55,5±136 Бк/кг;

Токсикологические показатели безопасности продукции:

- индекс токсичности составляет 106 %, при допустимом уровне 80-120 %;

Микробиологические показатели безопасности - отсутствие роста микрофлоры, в том числе патогенной (E.coli, S.aureus, Pseudomonas, Salmonella),

при допустимом уровне - отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной.

8. Область применения: Плитка тротуарная предназначена для устройства сборных покрытий тротуаров, для овощехранилищ, зерноскладов, автомоек, для ферм, для молочной и пищевой промышленности.

9. Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При производстве плитки следует применять индивидуальные средства защиты.

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в пакетированном виде на паллетах или поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Изделия хранят в крытых складских помещениях или под навесом, упакованными и уложенными на подкладки.

Гарантированный срок эксплуатации изделий - не менее 10 лет со дня выпуска изделий.

10. Информация, наносимая на этикетку: наименование изделия и его условное обозначение, наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя, товарный знак (при его наличии), размеры, цвет изделия, количество изделий в шт. и куб. м, номер партии, штамп ОТК, дата изготовления и упаковки, условия хранения, обозначение настоящих технических условий, информация о подтверждении соответствия.

Заключение:

11. На основании изложенного: Плитка тротуарная (напольное покрытие)

изготовленная (поставляемая) в соответствии: с ТУ 5772-002-0082228078-2011
«Изделия из полимерпесчаных композитов»

предприятие: И.П. Ваганов В.В.

по адресу: 427790, УР, г. Можга, п-к. Заречный, 47, т.


соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.10.

Исполнитель: **ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»**

Должность: **Врач ОГТ**

Ф.И.О. **Небогатикова Т.В.**


т. 43-95-14

И.о. зав. отдела обеспечения санитарно-гигиенического надзора

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»


Н.В. Полянских

Экспертное заключение оформлено в 3 экземплярах