

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710024
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, тел. (факс) 52-36-37, e-mail: cgie_ra@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике
Адыгея»

Руководитель Органа
инспекции

 Коваленко Е.С.

М.П.

Экспертное заключение № 1065
от «19» июля 2024 г.

Дата и место проведения инспекции: 19.07.2024г., г. Майкоп, ул. Гагарина, 40.

Основание проведения экспертизы: заявление от 04.07.2024 № 194.

Наименование объекта инспекции: непищевая продукция - материалы, предназначенные для применения в строительстве.

Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Майкоп», (ООО «ВОЛМА-Майкоп»), ИНН /КПП 0104014015/ 010401001

Юридический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменномостский, ул. К.Маркса, 66, каб.10.

Фактический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменномостский, ул. Привокзальная, 13.

Экспертиза проведена: экспертом, врачом по общей гигиене Зейтунян Л.М.

Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения


подпись

Цель проведения экспертизы: Гигиеническая оценка соответствия партии стройматериалов (Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009).

На экспертизу представлены:

- акт отбора проб № 11698 от 18.06.2024;
- протокол лабораторных исследований № 01-01/11698-24 от 03.07.2024 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015;
- ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия».

Результаты лабораторных исследований:

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018.

В результате проведенных лабораторных исследований установлено, что удельная активность природных радионуклидов (Торий-232, Калий-40, Радий-226) в партии стройматериалов (Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018 соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных исследований № 01-01/11698-24 от 03.07.2024 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710024
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, тел. (факс) 52-36-37, e-mail: cgie_ra@mail.ru

Заключение: В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг в партии стройматериалов (Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0 ГОСТ Р 58275-2018), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменноостровский, ул. Привокзальная, 13, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009). Анализируемый строительный материал I класса может быть использован без ограничений.

Без протокола лабораторных испытаний экспертное заключение не действительно.

Эксперт, врач по общей гигиене



Л.М. Зейтунян

Технический директор



Т.В. Бирюкова