

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

Орган инспекции типа А

Аттестат аккредитации RA.RU.710024 от 23 апреля 2015г.

385000 г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, 52-36-37

Утверждаю
Заместитель главного
врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Республике Адыгея»
Руководитель Органа
инспекции



Коваленко Е.С.

Экспертное заключение № 2099

от 15.04. 2019г.

Экспертиза проведена: на основании договора № 5038 от 17.06.2019г.

Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Майкоп», (ООО «ВОЛМА-Майкоп»), ИНН/ОГРН 0104014015/1120105002610

Юридический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66.

Фактический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66.

Экспертиза проведена: экспертом, врачом отделения гигиены труда Зейтунян Л.М.

Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения


подпись

Цель проведения экспертизы: Гигиеническая оценка соответствия партии стройматериалов (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0; ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

На экспертизу представлены:

- акт отбора проб № 9383 от 20.06.2019;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 10729 от 29.06.2019г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015;
- ТУ 5745-002-78667917-2005 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего»;
- ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем»

Результаты лабораторных исследований:

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов - смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0; ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005.

В результате проведенных лабораторных исследований установлено, что удельная активность природных радионуклидов (Торий-232, Калий-40, Радий-226) в партии

стройматериалов (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 10729 от 29.06.2019г. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015г.

Заключение: В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг в партии стройматериалов (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Финиш» 60/2,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66, 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
гигиене труда



Л.М. Зейтунян

Технический директор



Т.В. Бирюкова