

**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 № 2138**

от 19.09. 2019 г.

**Экспертиза проведена:** на основании договора от 17.06.2019 № 5038

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

**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. 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 клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0; ГОСТ Р 58275-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

**На экспертизу представлены:**

- акт отбора проб № 9411 от 25.06.2019;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 10822 от 08.07.2019 АИЛЦ 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 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»

**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, 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 клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58275-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005)

соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 10822 от 08.07.2019 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 в партии стройматериалов (смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж» 40/3,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58279-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66, удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг, 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