

**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
гиgiene и эпидемиологии
в Республике Адыгея»
Руководитель Органа
инспекции

Коваленко Е.С.



Экспертное заключение № 004/2

от 06.04. 2020 г.

Экспертиза проведена: на основании договора от 23.04.2020 № 3926

Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Майкоп», (ООО «ВОЛМА-Майкоп»), ИНН/КПП 0104014015/010401001, ОГРН 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 по общей гигиен Зейтунян Л.М.

Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения

подпись

Цель проведения экспертизы: Гигиеническая оценка соответствия партии стройматериалов (смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Комфорт»; ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

На экспертизу представлены:

- акт отбора проб № 5769 от 25.06.2020;
- протокол лабораторных исследований стройматериалов № 06.1.4.5.6378 от 30.06.2020 АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015;
- ТУ 23.64.10-005-88933857-2020 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего»;
- ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные»

Результаты лабораторных исследований:

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Комфорт»; ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019.

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

стройматериалов (смесь сухая напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Втb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Комфорт»; изготавливаемая в соответствии с ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний стройматериалов 06.1.4.5.6378 от 30.06.2020 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 напольная самовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Втb4, В10 «ВОЛМА-Нивелир Комфорт», изготавливаемая в соответствии с ТУ 23.64.10-005-88933857-2020; ГОСТ 31358-2019), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. 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
общей гигиене

Технический директор

Л.М. Зейтунян

З.И.Шеожев