

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](mailto:cgie_ra@mail.ru)

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

Коваленко Е.С.



Экспертное заключение № 1101  
от «14» октября 2022 г.

**Дата и место проведения инспекции:** 14.10.2022г., г. Майкоп, ул. Гагарина, 40.

**Основание проведения экспертизы:** заявление от 10.10.2022 № 305.

**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, ОГРН 1120105002610

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

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

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

Эксперт предупрежден об ответственности за дачу заведомо ложного заключения

*Зейтунян Л.М.*  
подпись

**Цель проведения экспертизы:** Гигиеническая оценка соответствия партии стройматериалов - Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-АквAMEXАНИК» 60/2,0 по ТУ 5745-002-78667917-2005, требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009).

**На экспертизу представлены:**

- акт отбора проб № 10987 от 29.09.2022;

- протокол лабораторных исследований № 06.1.4.5.12606 от 04.10.2022 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 штукатурные на основе гипсового вяжущего. Технические условия».

**Результаты лабораторных исследований:**

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-АквAMEXАНИК» 60/2,0 по ТУ 5745-002-78667917-2005.

В результате проведенных лабораторных исследований установлено, что удельная активность природных радионуклидов (Торий-232, Калий-40, Радий-226) в партии строительных материалов (Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-АквAMEXАНИК» 60/2,0 по ТУ 5745-002-78667917-2005) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных исследований № 06.1.4.5.12606 от 04.10.2022 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](mailto: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 штукатурная на гипсовом вяжущем «STOIVER-Аквameханик» 60/2,0 по ТУ 5745-002-78667917-2005, произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 6б, 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

Ж.А. Коновалова