

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 руководителя
Органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии
в Республике Адыгея»



Шеожев З.И.

Экспертное заключение № 2231

от 26.07. 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.
Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66, каб. 10

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

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-Шелк» 60;
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 № 9491 от 08.07.2019;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 11373 от 16.07.2019 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 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-Шелк» 60; 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-Шелк» 60,
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 № 11373 от 16.07.2019 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 удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг в партии стройматериалов (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Шелк» 60, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, пгт. Каменномостский, ул. К. Маркса, 6б, каб. 10, 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