

**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 № 237**

от 19.07. 2019 г.

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

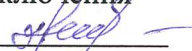
**Наименование объекта:** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-ВТР»,  
ИНН /ОГРН 3446013147/1023404241893

**Юридический адрес:** 461343, Оренбургская область, Беляевский р-н, п. Дубенский, ул.  
Заводская, д. 1, каб. 2

**Фактический адрес:** 400006, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36

**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 штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка  
гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0; ГОСТ Р 58279-2018, ТУ 5745-002-78667917-  
2005) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ –  
99/2009)

**На экспертизу представлены:**

- акт отбора проб № 9488 от 01.07.2019;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 11120 от 12.07.2019 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 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем»

**Результаты лабораторных исследований:**

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – смесь сухая  
штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного  
нанесения» 90/2,0; ГОСТ Р 58279-2018, 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 штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка

гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58279-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 11120 от 12.07.2019 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 штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения» 90/2,0, изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58279-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-ВТР» по адресу: 400006, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36, 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