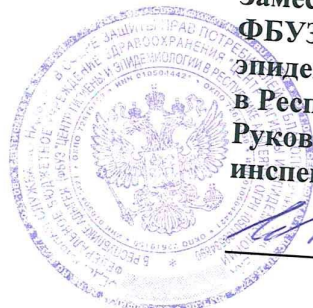


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ»
Орган инспекции типа А
Аттестат аккредитации RA.RU.710024 от 23 апреля 2015г.

385000 г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, 52-36-37

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



Коваленко Е.С.

Экспертное заключение № 803

от 15.05.2020 г.

Экспертиза проведена: на основании договора от 12.03.2020 № 3690
Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Майкоп»,
(ООО «ВОЛМА-Майкоп»), ИНН/КПП 010400104015/010401001
Юридический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостский,
ул. К.Маркса, 66.
Фактический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостский,
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 (плиты гипсовые пазогребневые влагостойкие для перегородок)
требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

На экспертизу представлены:

- акт отбора проб № 4364 от 23.03.2020;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 06.1.4.5.4854 от 20.04.2020 АИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации №
RA.RU.21AB18, зарегистрирован в Едином реестре 06.03.2015;
- ТУ 5742-003-78667917-2005 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок»;
- ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия»

Результаты лабораторных исследований:

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – «Плиты гипсовые
пазогребневые влагостойкие для перегородок» ТУ 5742-003-78667917-2005.
В результате проведенных лабораторных исследований установлено, что удельная
активность природных радионуклидов (Торий-232, Калий-40, Радий-226) в партии
стройматериалов («Плиты гипсовые пазогребневые влагостойкие для перегородок» ТУ
5742-003-78667917-2005) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы
радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) – протокол лабораторных испытаний
стройматериалов № 06.1.4.5.4854 от 20.04.2020 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 удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг в партии стройматериалов «Плиты гипсовые пазогребневые влагостойкие для перегородок», изготовленной в соответствии с ТУ 5742-003-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Майкоп» по адресу: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостский, ул. К.Маркса, 66, 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