

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 № 2199

от 25.07.2019 г.

Экспертиза проведена: на основании договора от 17.06.2019 № 5038

Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Волгоград», ИНН/ОГРН 3446019364/1053460078022

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

Фактический адрес: 400019, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128

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 финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic»; 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 № 9490 от 01.07.2019;
- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 11134 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 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 финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic»; 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 финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic», 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 № 11134 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 удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг в партии стройматериалов (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем финишная, мелкозернистая для внутренних работ, ручного нанесения «ВОЛМА-Arctic», изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58278-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Волгоград» по адресу: 400019, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, 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