

**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 № 2355

от 16.08. 2019 г.

Экспертиза проведена: на основании договора от 17.06.2019 № 5038

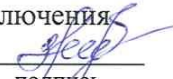
Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск», ИНН 5005045043, ОГРН 1075005000322

Юридический адрес: 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1

Фактический адрес: 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1

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 клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз»; ГОСТ Р 58275-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009)

На экспертизу представлены:

- акт отбора проб № 10555 от 29.07.2019;

- протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 12560 от 14.08.2019 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 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»

Результаты лабораторных исследований:

Проба отобрана от однородной партии строительных материалов – смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз»; ГОСТ Р 58275-2018, 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 клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз», изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58275-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) –

протокол лабораторных испытаний стройматериалов № 12560 от 14.08.2019 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 клеевая на гипсовом вяжущем мелкозернистая для внутренних работ ручного нанесения «ВОЛМА-Монтаж мороз», изготавливаемая в соответствии с ГОСТ Р 58275-2018, ТУ 5745-002-78667917-2005), произведенной ООО «ВОЛМА-Воскресенск по адресу: 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1, 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