

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ»**

Аккредитовано в качестве органа инспекции Федеральной службой по аккредитации.

Аттестат аккредитации № RA.RU.710050 выдан 16 июня 2015 года

683004 г.Петропавловск-Камчатский, ул.Рябиковская, 22. Тел./факс (4152) 412188, 412253

эл.почтаfbuz@41fbuz.ru, ИНН/КПП 4101100055/410101001, ОГРН 1054100008038

Место осуществления деятельности: 683004 г.Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, 22Б.

**Гигиеническая оценка протокола
по определению удельной эффективной активности ЕРН в
строительных материалах №182нпР0423 от 28.04.2023г.**

- 1. Наименование юридического лица:** ООО «Камгазблок».
- 2. Юридический адрес:** Камчатский край, Елизовский район, п. Нагорный, ул. Промышленная, д. 9, офис 49.
- 3. Наименование объекта:** производственное помещение.
- 4. Фактический адрес объекта:** Камчатский край, Елизовский район, п. Нагорный, территория Птицефабрики Восточная.

Исследования проводились в соответствии с ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» специалистом ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» измерительными средствами:

- гамма-спектрометрический, спектрометр МКС-01А «Мультирад» №1120, свидетельство о поверке №С-АЮ/13-06-2022/179487311 ФБУ «Хабаровский ЦСМ» от 13.06.2022г., срок действия до 12.06.2023г.

В исследованном образце материала – газобетонный блок, изготовитель: ООО «Камгазблок» содержание естественных радионуклидов составляет $26,4 \pm 8,5$ Бк/кг при гигиеническом нормативе «для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс) - не более 370 Бк/кг», что соответствует требованиям п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Врач по общей гигиене
м.п.



Н.В. Бочарова



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Владивостокская, д. 9/1
☎ тел./факс: (4152) 46-76-08

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
(центра) № РОСС RU.0001.510191
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 18.06.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

М.Л. Михайлова

ПРОТОКОЛ

по определению удельной эффективной активности ЕРН
в строительных материалах
№ 182 нп Р 0423 от «28» апреля 2023 г.

Наименование пробы: газобетонный блок.

Проба отобрана: генеральным директором ООО «Камгазблок» Пархачевым И.И.

Дата и время отбора пробы (образца): 28.04.2023 г. 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.04.2023 г. 11 час. 00 мин.

Цель отбора: на соответствие гигиеническим требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, ГОСТ 30108-94.

Дополнительные сведения: заявление № 167 от 28.04.2023 г.

Юридическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Камгазблок», Камчатский край, Елизовский район, п. Нагорный, ул. Промышленная, д. 9, офис 49.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Камчатский край, Елизовский район, п. Нагорный, территория Птицефабрики Восточная (производственное помещение).

НД на методы исследования: ГОСТ 30108-94, МВИ № 40090.3Н700.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дата проведения измерений: 28.04.2023 г.

Метод измерения: гамма-спектрометрический, спектрометр МКС-01А «Мультирад» №1120, свидетельство о поверке № С-АЮ/13-06-2022/179487311 ФБУ «Хабаровский ЦСМ» от 13.06.2022 г., срок действия до 12.06.2023 г.

Наименование предприятия-изготовителя: ООО «Камгазблок», Камчатский край, Елизовский район, п. Нагорный, ул. Промышленная, д. 9, офис 49.

Код пробы (образца): 182нпР0423.

Дополнительные сведения: проба доставлена в количестве 5,0 кг.

Результаты измерений:

Номер пробы	Удельная активность, Бк/кг			А _{эфф.} Бк/кг	Гигиенический норматив А _{эфф.} Бк/кг
	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
№ 224	9,3 ± 4,6	5,2 ± 3,9	113,4 ± 55,8	26,4 ± 8,5	370

Измерения проводил: эксперт-физик

А.Ю. Есипенко

Заведующая лабораторией радиационных и физических факторов

Е.В. Кузнецова

Данный Протокол относится только к образцам прошедшим испытания. Настоящий Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЛЦ. Обратная сторона Протокола остается незаполненной