

**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.почта afbuz@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 №159нпР0524 от 08.05.2024г.**

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

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/09-06-2023/252979706 ФБУ «Хабаровский ЦСМ» от 09.06.2023г., срок действия до 08.06.2024г.

В исследованном образце материала – газобетонный блок, изготовитель: ООО «Камгазблок» содержание естественных радионуклидов составляет $38,5 \pm 9,3$ 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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»

Юридический адрес: 683004, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Рябиновская, д. 22

тел./факс: 8(4152) 41-21-88/41-22-53 e-mail: fbuz@41fbuz.ru

ОКПО 22913008 ОГРН 1054100008038 ИНН/КПП 4101100055/410101001

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

Заведующий лабораторией радиационных
и физических факторов

Е.В. Кузнецова

ПРОТОКОЛ

по определению удельной эффективной активности ЕРН
в строительных материалах

№ 159 нп Р 0524 от «08» мая 2024 г.

Наименование пробы: газобетонный блок.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 29.04.2024 г. 10 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.05.2024 г. 09 час. 00 мин.

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

Дополнительные сведения: заявление № 184 от 08.05.2024 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: 08.05.2024 г.

Метод измерения: гамма-спектрометрический, спектрометр МКС-01А «Мультирад» №1120,
свидетельство о поверке № С-АЮ/09-06-2023/252979706 ФБУ «Хабаровский ЦСМ» от 09.06.2023 г.,
срок действия до 08.06.2024 г.

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

Код пробы (образца): 159нпР0524.

Дополнительные сведения: проба доставлена в количестве 10,0 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		
№ 281	12,2 ± 4,8	11,3 ± 4,3	128,0 ± 56,6	38,5 ± 9,3	370

Измерения проводил: эксперт-физик

А.Ю. Есипенко

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

Общее количество листов 1, лист 1