



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)  
**ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

Адрес места нахождения (юр. адрес):  
 630099, Россия, Новосибирская область,  
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;  
 Тел.: 8(383) 224-00-10  
 E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)



RA.RU.510117

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11412 от 27 мая 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>									
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью " КАМЕНСКИЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ"								
1.2	Адрес	630530, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Восход п, Мирная ул, д. 1Д стр								
1.3	Цель исследований	по заявке								
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1455/1 от 22.04.2021 г.								
2	<b>Сведения об объекте</b>									
2.1	Наименование объекта	Общество с ограниченной ответственностью " КАМЕНСКИЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ"								
2.2	Адрес объекта	630530, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Восход п, Мирная ул, д. 1Д стр (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)								
3	<b>Сведения об образце</b>									
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Новосибирский р-н, Восход п. Каменского с/с, ул. Мирная, стр. 1Д, Производственный цех ООО "КАМЕНСКИЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ"								
3.2	Наименование	Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие (газобетон неавтоклавный)								
3.3	Код	011686.P.13.05.2021								
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	ООО "КАМЕНСКИЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ"								
3.5	Дата изготовления (розлива):	11 апреля 2021 г.								
3.6	Тара, упаковка	п/э пакет								
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка								
3.8	Объем (количество)	3,0	Ед. изм.	кг						
3.9	Дата и время отбора	13 апреля 2021 г.	14	Час	30	Мин				
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	Савенков А.В., менеджер								
3.11	Условия доставки	Не регламентируется	Наличие консервантов:	Нет			Температура: °С			
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °С	Темпе-ра воды: °С	рН воды:						
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X	ГГ:	ММ:	СС:	Y	ГГ:	ММ:	СС:	
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	с. ш.				в. д.	14	Час	30	Мин
3.15	НД на метод отбора									
4	Дополнительные сведения									

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб  
 (должность)



## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 281168				
Наименование пробы:	Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие (газобетон неавтоклавный)				
Код пробы	011686.Р.13.05.2021				
Объем (количество) пробы:	3 кг				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 мая 2021 г.	10	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 мая 2021 г.	Окончание:	24 мая 2021 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/12-03-2021/43920492 от 12.03.2021 до 12.03.2022

Определяемые показатели	Удельная активность. Результаты исследований, неопределенность					Эффективная удельная активность	Класс строительного материала или сырья	Ед. изм	НД на методы исследований
удельная активность изотопа радия-226	19,4±13,8	15,5±12,8	21,0±12,5	13,3±14,3	17,2±13,4	70,0	-	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.
торий - 232	14,3±9,6	13,5±9,0	<=16,4	16,1±9,6	9,5±9,0			Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.
калий - 40	71,3±58,4	82,8±54,4	87,3±53,1	97,5±60,6	111,3±56,8			Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.
Аэфф. - эффективная удельная активность природных радионуклидов.								Бк/кг	ГОСТ 30108-94

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

