



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

в Зеленоградском административном округе города Москвы

124489, г. Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Тел.: (495) 944-59-96, факс: (495) 944-63-83, e-mail: zel_fguz@mail.ru, www.zelfguz.ru

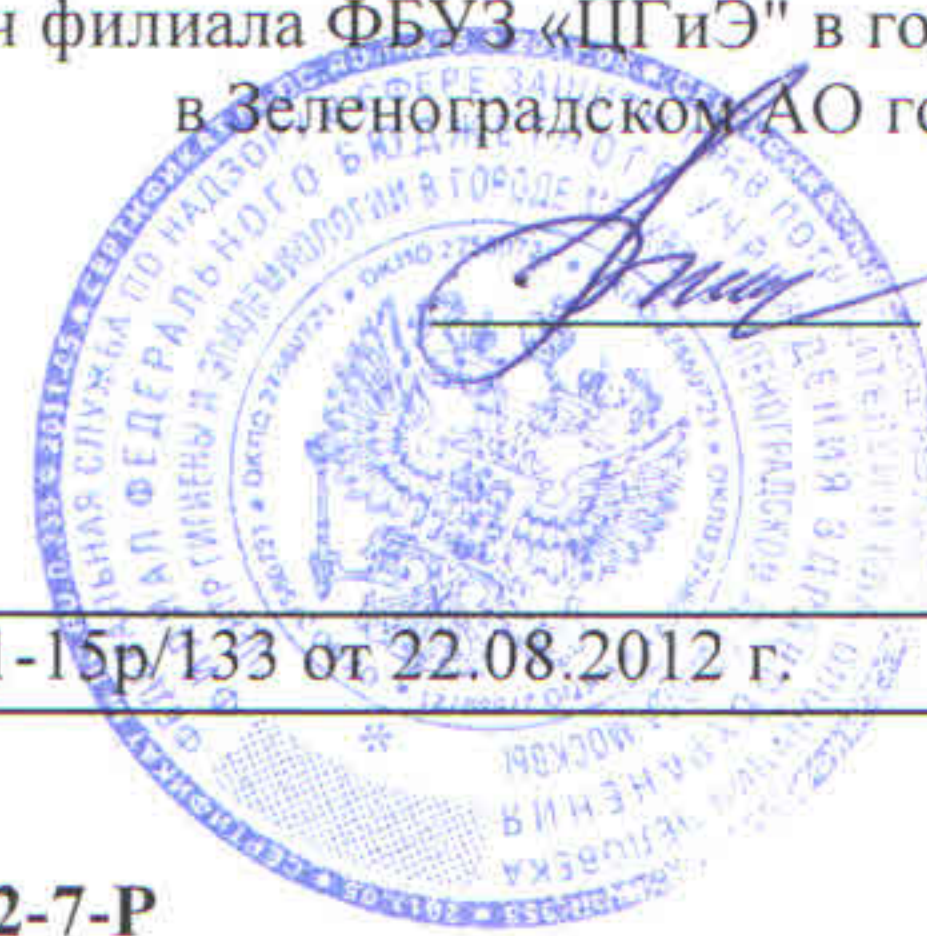
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021/10 Государственный реестр № РОСС.
 RU.0001.510895, Действителен до 28.10.2016 года.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя единого ИЛЦ
 главный врач филиала ФБУЗ «ЦГиЭ» в городе Москве»
 в Зеленоградском АО города Москвы

Л.В.Павлова



Код образца:

Дата поступления образца:

22.08.2012 г.

Цель исследования:

заявление № 42-01-15р/133 от 22.08.2012 г.

ПРОТОКОЛ № 38-12-7-Р

исследования проб строительных материалов

от 22.08.2012

Наименование объекта, адрес: ЗАО «Элгид-ЗСИ», 140413, Россия, МО, г. Коломна, Пирочинское шоссе 25.

Наименование пробы: изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения «El-Block» ЗАО «Элгид-ЗСИ».

Дата отбора: 22.08.2012 г.

Величина партии: 3000 г.

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация: ГОСТ 30108-94. Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

В ходе исследований было проведено 3 измерения пробы '38-12-7-Р' на устройстве 'Гамма-спектрометр NaI' спектрометрического комплекса 'Прогресс'. Измерения проводились в геометрии 'Маринелли'. Усредненные результаты исследований приведены в таблице.

Наименование показателя, ед. измерения	Результат измерений (А)
Активность 40К, Бк/кг	8,38 ± 29,02
Активность 232Th, Бк/кг	0,83 ± 2,73
Активность 226Ra, Бк/кг	13,28 ± 3,65
Активность 137Cs, Бк/кг	0,00 ± 5,38

Эффективная активность ЕРН составляет 15 ± 6 Бк/кг. **Норматив для 1 класса строительных материалов - до 370 Бк/кг.**

Контролируемый материал относится к первому классу строительных материалов в соответствии с п. 5.3.4 НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. Может использоваться без ограничений по радиационному фактору. **Техногенного загрязнения радионуклидами не выявлено.**

Измерения проводились на спектрометрическом комплексе «Прогресс» Заводской № 0360-Б-Г.

Свидетельство о поверке N 2A3004606/01915 до 17.05.2013 г.

Врач по радиационной гигиене

В.О. Веденский

Зав. сан.-гиг. отд.

И.В. Никитенко

