



УТВЕРЖДЕНО
Приказом руководителя
органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015
выдан Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья», д.м.н.

Фролова Н.М.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.27046.11.15 от 03.12.2015

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения по
ГОСТ 31360-2007.

Код ТН ВЭД ТС продукции: 6810 11 900 0

Заявитель: ООО «Элгад-ЗСИ», 140413, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 25 (Российская Федерация).

Изготовитель: ООО «Элгад-ЗСИ», 140413, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 25 (Российская Федерация).

Получатель: ООО «Элгад-ЗСИ», 140413, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 25 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Договор.

Состав экспертных материалов:

- ГОСТ 31360-2007 " Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия";
- технологическая инструкция к ГОСТ 31360-2007;
- декларация качества продукции от производителя от 23.11.2015 г.;
- макет этикетки продукции;

*Экспертное заключение № 01.05.П.27046.11.15 от 03.12.2015 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



- рецептура;
- акт отбора проб (образцов) от 02.11.2015 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» №578/578-ТО-15 от 30.11.2015г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «Элгад-ЗСИ».

Инспектор ОИ: Масалова В. И.

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения производятся по ГОСТ 31360-2007.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Проведен контроль активности естественных радионуклидов в продукции.

Испытан типовой образец продукции: фрагменты изделия – регистрационный № образца 578-ТО-15.

Результаты испытаний показали, что типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по значениям удельной эффективной активности естественных радионуклидов относятся к I классу строительных материалов (для применения в строящихся и реконструируемых жилых зданиях всех видов).

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Уровень естественной активности радионуклидов:		
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	34	≤ 370



Область применения: для применения в строящихся и реконструируемых жилых зданиях всех видов, в соответствии с рекомендациями изготовителя, для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75 % и неагрессивной средой. При относительной влажности воздуха более 75 % внутренние поверхности наружных стен из изделий должны иметь пароизоляционное покрытие, в строящихся и реконструируемых жилых зданиях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения по ГОСТ 31360-2007 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Инспектор ОИ _____
Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз, к.м.н

Масалова В. И.

Зибарев Е.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 578/578-ТО-15-11 от 30.11.2015г.

Наименование испытуемой продукции: Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения по ГОСТ 31360-2007

Область применения: Согласно рекомендациям фирмы-изготовителя.
Типовой представитель: фрагменты изделия.

Вид испытаний: Испытания на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Заказчик: ООО «Элгад-ЗСИ», 140413, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 25 (Российская Федерация)

Регистрационный № образца: 578-ТО-15

Дата получения образца: 23.11.2015 г.

Время проведения испытаний: 24.11.2015 г. – 27.11.2015г.

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов от 02.11.2015г.

Изготовитель: ООО «Элгад-ЗСИ», 140413, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 25 (Российская Федерация)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Удельная эффективная активность ($A_{эфф}$)				
Наименование показателя	НД на методы испытаний	Средства измерений	Результат испытаний, Бк/кг	Погрешность, Бк/кг
Активность Ra-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	13,28	3,8
Активность Th-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	0,83	7,3
Активность K-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	8,38	4,0
Эффективная активность ЕРН составляет 15 ± 6 Бк/кг				
Значение $A_{эфф.м}$ – 34 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)				

Использованное оборудование: Спектрометрический комплекс «Прогресс», свидетельство о поверке № АА 32391140/03-05892, дата последней поверки 01.10.2015г., действительно до 01.10.2016г.

Геометрия: сосуд Маринелли – 500мл

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) в части проверенных показателей.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.