

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.4
(150003 ул. Воинова, д.1)
Телефон, факс: 73-81-39, факс 75-52-97
ОКПО, ОГРН
ИИН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации:

Зарегистрирован 29.03.2016 г.
РОССТУ. 0001.510110

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 84 - РЛ

Наименование пробы (образца):

Бетон ячеистый автоклавного твердения

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Эко", 150032, ЯО, г. Ярославль, Костромское шос., 14

Дата и время отбора пробы (образца): **06.02.2018 14:00**

Дата и время доставки пробы (образца): **07.02.2017 15:30**

Сотрудник отобравший пробы: **ведущий инженер ОТК Пименова О.Е.**

Цель отбора: **Производственный контроль**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы (образцы):

ООО "Эко", 150032, ЯО, г. Ярославль, Костромское шос., 14

Объект, где проводился отбор пробы (образца):

ООО "Эко", 150032, ЯО, г. Ярославль, Костромское шос., 14

Код пробы (образца): **13.02.18.84.1.1**

НД на методику отбора: **ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»**

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Единые санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические требования к товарам подлежащим санэпиднадзору (контролю). Утв. решением комиссии ТС № 299 от 28.05.2010 г.

Условия транспортировки: **автотранспортом**

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Измерения проводились на спектрометрическом комплексе «ПРОГРЕСС- ПЦД»

зав. № 0857, свидетельство о поверке свидетельство о поверке АА 3390548/05831 действительно до 20.09.2018 г.

Утверждаю
Главный врач:

М.П.



Н.Л. Карпов

14 ФЕВ 2018

20 г

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1.	Калий-40	Менее 35,0	-	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма –спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»
2.	Радий-226	8,30 ± 2,80	-	Бк/кг	
3.	Торий-232	менее 2,90	-	Бк/кг	
4.	Эффективная удельная активность	8,30 ± 6,00	370,0	Бк/кг	
Должность, ФИО			Подпись		
эксперт-физик Штырева Т.Ю.					
ФИО заведующего лабораторией ионизирующих и неионизирующих излучений			Подпись		
Жебель Виктор Михайлович					

Измерения проводились согласно нормативным документам:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов радия- 226, тория- 232, калия -40 в исследованной пробе бетона ячеистого автоклавного твердения соответствует нормативу 1 класса строительных материалов.