

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
№ 525-ПЛ

Наименование пробы (образца):

Тяжелый бетон классов от В5 до В25 на гравии и щебне из плотных осадочных пород

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): *11.09.2017 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *12.09.2017 13:30*

Сотрудник, отобравший пробы: *начальник ОТК Арсеньев М.В.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

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

Объект, где проводился отбор пробы (образца):

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

Код пробы (образца): *13.09.17.525.1.1*

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-2000" зав. № 0396-Б-Г, свидетельство о поверке АА 3157907/05185 действительно до 25.09.2017 г.

Утверждаю

Главный врач:


М.П.

Н.Л. Карпов

18 СЕН 2017

" " _____ 20 г

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 2 экземплярах

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1.	Калий-40	250,0 ± 40,0	-	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»
2.	Радий-226	19,6 ± 3,5	-	Бк/кг	
3.	Торий-232	8,5 ± 2,7	-	Бк/кг	
4.	Эффективная удельная активность	53,0 ± 6,0	370	Бк/кг	
Должность, ФИО			Подпись		
эксперт-физик Штырева Т.Ю.					
ФИО заведующего лабораторией ионизирующих и неионизирующих излучений			Подпись		
Жебель Виктор Михайлович					

Мнение:

Эффективная удельная активность природных радионуклидов радия- 226, тория- 232, калия -40 в исследованной пробе - тяжелый бетон классов от В5 до В25 на гравии и щебне из плотных осадочных пород, соответствует нормативу 1 класса строительных материалов.

Врач по РГ

 В.М. Жебель