

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 156 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА РОССИИ)

ОГРН 1026401405755

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)

юридический адрес: Российская Федерация, 413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. № 44/4
тел. фон, факс: телефон: 8-(84-53)-33-19-63, факс: 8-(84-53)-33-13-94
расчетный счёт: 40501810900002000002

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № ГСЭН.RU.ЦОА.3/27 от 28 октября 2011 г. зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.512843 28 октября 2011 г. Срок действия до 29 июля 2014 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 699 от "22" июля 2014 г

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) **Индивидуальный предприниматель Рыков Павел Витальевич**
2. Юридический адрес: **413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, д. 40В**
3. Наименование образца (пробы): **Щебень фракции 20х40**
4. Место отбора: **413950, Саратовская область, с. Ивантеевка**
5. Время и дата отбора: **10³⁵ 17.07.2014 г.**
Ф.И.О., /должность: **Доставлено заказчиком**
Условия доставки: **Автотранспорт, ёмкость 5,0 кг., неопломбирована**
Доставлен в ИЛЦ: **13¹⁰ 17.07.2014 г.**
6. Цель исследования: по заявлению
7. Дополнительные сведения: **МКС-01А "Мультирад" № 1355 св-во о поверке № АА3113581/0305940 действительно до 21.11.2014 г.**
8. НД на продукцию: **СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) "Нормы радиационной безопасности"**
9. Код образца: **699.17.07.14**

№	Определяемые показатели единицы измерения	Результаты исследований; единицы измерения	Величина контрольного уровня; не более	НД на методы исследований
III. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный № 461 в журнале				
	ка-226	44,6 ± 7,0 Бк/кг		Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"
	Тn-232	< 8 Бк/кг		
	К-40	< 40 Бк/кг		
	Cs-137	< 3 Бк/кг		
	Aэфф.	44,6 ± 8,3 Бк/кг	≤ 370 Бк/кг	

Примечание: результаты исследования распространяется только на испытанный образец. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ.

Эксперт-физик

специалист, проводивший измерения

подпись

Курлова С.Н.

фамилия, имя, отчество

Заключение: Исследованный образец по удельной активности природных радионуклидов соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Руководитель ИЛЦ

подпись

Баранов А.С.

фамилия, имя, отчество

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 156
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА РОССИИ)
ОГРН 1026401405755

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)
Юридический адрес 413863, Российская Федерация, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. № 44/4
Телефон, факс Тел: 8-(84-53)-33-19-63, факс: 8-(84-53)-33-13-94
Расчетный счёт 405001810900002000002

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) № ГСЭН.RU.ЦОА.3/27 от 28 октября 2011 г зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.512843 от 28 октября 2011 г Срок действия до 29 июля 2014г.



Б.М. Рахимов
« 22 » июля 2014 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На щебень фракции 20x40
№ 48 от 22 июля 2014 года

1. Предприятие(заказчик): ИП Рыков П.В.
2. Юридический адрес: 413950, Саратовская область, с. Ивангеевка, ул. Советская, д.40В
3. НД регламентирующий объем РК и его оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
4. Результаты радиационного контроля:

Содержание:	Ra-226	44,6 ± 7,0 Бк/кг
	Th-232	< 8 Бк/кг
	K-40	< 40 Бк/кг
	Cs-137	< 3 Бк/кг
	A _{эфф.}	44,6 ± 8,3 Бк/кг

5. Наименование ЛРК, номера свидетельств РК(протоколов), протоколов производственного контроля: Протокол лабораторных испытаний ФГБУЗ «ЦГиЭ №156» ФМБА России № 699 от 22.07.2014 г.

Выводы: Эффективная удельная активность (A_{эфф.}) в исследуемой пробе не превышает уровня, установленного СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Заключение

Представленная проба — щебень фракции 20x40 согласно требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) относится к 1 классу строительных материалов.

Врач по радиационной гигиене

Баранов А.С.