

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)
юридический Российская Федерация, 413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская,
адрес д. № 44/4
телефон, 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.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА России
Б.М. Рахимов



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 698 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 5х20
4. Место отбора: 413950, Саратовская область, с. Ивантеевка
5. Время и дата отбора: 10²⁵ 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: 698.17.07.14

№	Определяемые показатели единицы измерения	Результаты исследований; единицы измерения	Величина контрольного уровня; не более	НД на методы исследований
III. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный № 460 в журнале				
	Ra-226	57,7 ± 7,0 Бк/кг		Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения "Прогресс"
	Th-232	< 8 Бк/кг		
	K-40	< 40 Бк/кг		
	Cs-137	< 3 Бк/кг		
	A _{эфф.}	58,9 ± 8,4 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

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.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ № 156
ФМБА России

Б.М. Рахимов
« 22 » июля 2014 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На щебень фракции 5х20

№ 47 от 22 июля 2014 года

1. Предприятие(заказчик): **ИП Рыков П.В.**
2. Юридический адрес: **413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, 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	57,7 ± 7,0 Бк/кг
	Th-232	< 8 Бк/кг
	K-40	< 40 Бк/кг
	Cs-137	< 3 Бк/кг
	A _{эфф.}	58,9 ± 8,4 Бк/кг

5. Наименование ЛРК, номера свидетельств РК(протоколов), протоколов производственного контроля: **Протокол лабораторных испытаний ФГБУЗ «ЦГиЭ №156» ФМБА России № 698 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 5х20** 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.