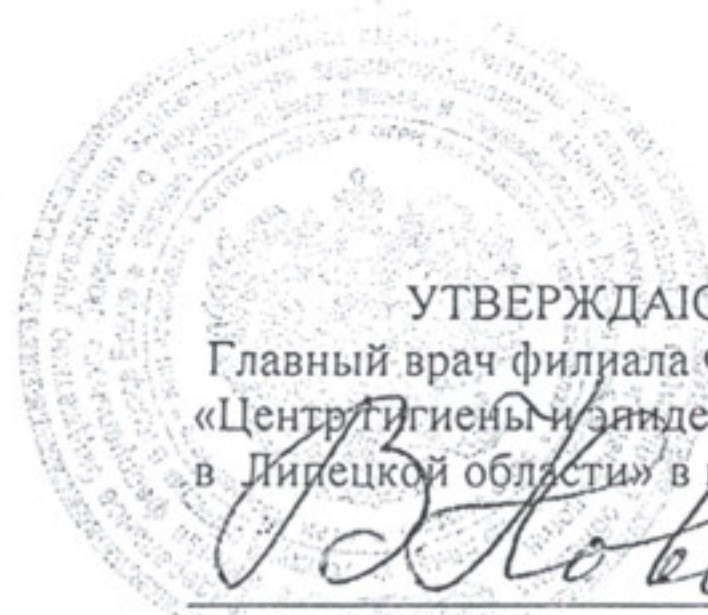


юридический адрес: 398001, г. Липецк,
 ул. Октябрьская, 80а
 телефон/факс 27-63-75
 фактический адрес: 399770, г. Елец,
 ул. Солнечная, д. 3, телефон/факс 2-17-92
 Р/С № 40501810800002000001 в ГРКЦ ГУ
 Банка России по Липецкой области г. Липецк
 БИК 044206001
 ИНН 4826045274. КПП 482102002

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU. 0001.510165
 от 30 апреля 2013г.
 Действителен до 30 апреля 2018г.



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Липецкой области» в городе Ельце
 В. И. Новиков

ПРОТОКОЛ

результатов лабораторных исследований строительных материалов по показаниям радиационной безопасности № 21 от 07 мая 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО «Ольшанский карьер»
2. Юридический адрес: 399776, Липецкая обл., г. Елец-6, пер. Томский, д.17
3. Наименование продукции: Щебень строительный
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО «Ольшанский карьер». Страна: Россия
5. Дата отбора продукции: 30.04.2014г. в 10:30ч.
6. Дата и время проведения исследований: 05.04.2014г.
7. Цель исследования: внеплановая (Договор №158 от 11.04.2014г.)
8. НД, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение: СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ -99/2009; ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»)
9. НД на метод измерения: Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ» 1999г.

10. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Погрешность СИ	Зав. номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
Гамма - бета спектрометрический комплекс «Прогресс - БГ»	10 - 60	0394-Б-Г	42010.3Ж283	24.06.2013г.	24.06.2014г.

11. Результаты исследования:

№ пробы	Наименование строительного материала	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, Бк/кг	Допустимая удельная эффективная активность, Бк/кг
		Ra-226	Th-232	K-40		
106-100	Щебень строительный	9,06 ± 4,17	2,06 ± 2,35	48,5 ± 32,6	15 ± 5	не более 370

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательного центра не допускается.

Общее количество страниц 1; страница 1

Составлен в 2-х экземплярах

Измерение проводил	Должность	ФИО	Подпись
	Лаборант по радиационной гигиене	Толстых О.Н.	

Заключение Согласно СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ -99/2009) удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследуемой пробе щебня строительного не превышает допустимый уровень, предусмотренный для стройматериалов первого класса, используемых для всех видов строительства.

Врач – эксперт

Каравеева В.Г.