

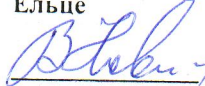
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце)
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
 в национальной системе аккредитации RA.RU.21HE58

Адрес: г. Елец, ул. Солнечная, д. 3
 телефон/факс: 8 (47467) 2-17-92
 e-mail: epid.elets@yandex.ru
 сайт: www.cge48.ru
 ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073
 ИНН/КПП: 4826045274/482102002



Утверждаю:
 Главный врач филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Липецкой области» в городе
 Ельце

 Новиков В. И.
 Дата утверждения 27.01 2022г.

ПРОТОКОЛ
 результатов лабораторных исследований строительных материалов
 по показаниям радиационной безопасности
 № НПД.07 от 27 января 2022 г.

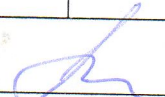
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО «Рождественский карьер»
2. Юридический адрес: 399675, Липецкая область, Краснинский район, пос. Лески
3. Наименование продукции: Известняк
4. Код образца: НПД.109.07.01.22
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО «Рождественский карьер» Страна: Россия
6. Дата и время отбора продукции: 26.01.2022 в 10:00ч.
7. Дата проведения исследований: 27.01.2022
8. Цель исследования: внеплан (Договор №44 от 27. 01. 2022)
9. НД, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»
10. НД на метод измерения: Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ» 1999г.
11. 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	№С-БН/17-11-2021/109900144	17.11.21	16.11.22

12. 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		
1	Известняк	5,37 ± 2,98	3,15 ± 2,95	менее 44,90	11 ± 5	не более 370

Лицо ответственное за оформление данного протокола


 Подпись _____ Лошкарева С.В.
 Ф.И.О. _____

*Результаты испытаний распространяются только на данный образец.
 Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательного центра не допускается.
 В случае, если образец был представлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора
 Протокол составлен в 2-х экземплярах*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце)
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
 в национальной системе аккредитации RA.RU.21HE58

Адрес: г. Елец, ул. Солнечная, д. 3
 телефон/факс: 8 (47467) 2-17-92
 e-mail: epid.elets@yandex.ru
 сайт: www.cge48.ru
 ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073
 ИНН/КПП: 4826045274/482102002



Утверждаю:
 Главный врач филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Липецкой области» в городе
 Ельце

В.И. Новиков
 Новиков В. И.

Дата утверждения 27.01 2022г.

ПРОТОКОЛ
 результатов лабораторных исследований строительных материалов
 по показаниям радиационной безопасности
 № НПД.07 от 27 января 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО «Рождественский карьер»
2. Юридический адрес: 399675, Липецкая область, Краснинский район, пос. Лески
3. Наименование продукции: Известняк
4. Код образца: НПД.109.07.01.22
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО «Рождественский карьер» Страна: Россия
6. Дата и время отбора продукции: 26.01.2022 в 10:00ч.
7. Дата проведения исследований: 27.01.2022
8. Цель исследования: внеплан (Договор №44 от 27. 01. 2022)
9. НД, в соответствии с которой проводились исследования и давалось заключение: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»
10. НД на метод измерения: Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ» 1999г.
11. 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	№С-БН/17-11-2021/109900144	17.11.21	16.11.22

12. 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		
	Известняк	5,37 ± 2,98	3,15 ± 2,95	менее 44,90	11 ± 5	не более 370

Лицо ответственное за оформление данного протокола

С.В. Лошкарева
 Лошкарева С.В.
 Подпись Ф.И.О.

*Результаты испытаний распространяются только на данный образец.
 Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательного центра не допускается.
 В случае, если образец был представлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора
 Протокол составлен в 2-х экземплярах*