

Юридический адрес:
170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39
Телефон, факс: (48233)5-84-82
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510131 от 15.08.2016
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/1251 от 12.03.2021

- 1. Наименование пробы (образца):**
щебень из гравия для строительных работ фракции 5-20 мм, месторождение "Коломенское"
- 2. Пробы (образцы) направлены:**
ООО "Академклуб"
171105, Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенский с/с, п. Академический, ул. Фабричная, 17
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 10.03.2021 08 ч. 30 мин.
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 10.03.2021 09 ч. 30 мин.
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** Сажина Н.Ю.
- 6. Цель отбора:** Производственный контроль
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
ООО "Академклуб"
171105, Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенский с/с, п. Академический, ул. Фабричная, 17
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**
ООО "Академклуб"
месторождение "Коломенское", карьерный участок "Задорожный", склад готовой продукции.
- 9. Код пробы (образца):** 1251.2.03.21
- 10. Изготовитель:**
ООО "Академклуб"
- 11. Дата изготовления:**
- 12. Объем партии:** 30 000 м куб.
выработка 2020г.
- 13. Упаковка:** пластиковый мешок
- 14. НД на методику отбора:** ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
- 15. НД на продукцию:** ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Т.у."
- 16. Условия транспортировки:** автотранспорт
- 17. Условия хранения:**
- 18. Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка №100 от 10.02.2021
- 19. Дополнительные сведения:**


Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 10.03.2021 10 ч. 15 мин.


Дата окончания испытаний: 12.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность калия-40	498 ± 47	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
2	Удельная активность радия-226	22,1 ± 3,6	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
3	Удельная активность тория-232	15,8 ± 2,1	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	87 ± 6	не более 370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт Гурьянов А.Ф.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Нилова Т.В. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ Макарова М.Ф.

Главный врач филиала _____ Петрова Е.Н.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
 Протокол составлен в 2 экземплярах