

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. П.Алексеева,60/2,
Телефон/факс: (4112) 22-63-70, 22-57-91, fbuz@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер регистрации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.510330

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


В.М.Тяптирганова

« 8 » 07 2021 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8886 от 8 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ЯкутПНИИС"
2. Юридический и фактический адрес: г. Якутск, ул. Дзержинского, д. 20
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Измельченный гранит; объем партии: 3 кг; упаковка: Пластик
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "СЛ", ГК "Гранит-Гранат", г. Саяногорск
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.05.2021 09:00
Ф.И.О., должность: Челюкина З.И.,
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
За отбор, доставку и данные, предоставленные заявителем Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» ответственность не несет
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Экспертиза, розовая заявка № 3834/1339 ИЛЦ-02-21 от 26.05.2021
8. НД на продукцию:
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): Р.21.8886 1
11. НД на методы исследований, подготовку образцов (проб):
МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО "Прогресс"
Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.)
12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные SJ-6200CE	105815014	34185-07	С-АС/13-04-2021/56438623 от 13.04.2021	12.04.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-Плюс"	0720 - Б - Г	15382-07	С-АЮ/05-04-2021/53371810 от 05.04.2021	04.04.2022

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Радиологическая лаборатория - г. Якутск, ул. Богдана Чижика 33/2

15. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний:

16. Приложения (при наличии):

17. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30 Регистрационный номер образца (пробы) в журнале 8886 дата начала испытаний 27.05.2021 13:00 дата выдачи результата 08.07.2021 10:31					
1	Th-232	Бк/кг	133±17	не нормируется	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО "Прогресс"
2	Калий-40	Бк/кг	1113±201	не нормируется	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО "Прогресс"
3	Радий-226	Бк/кг	220±26	не нормируется	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО "Прогресс"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	488±65	не нормируется	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Старостина С. П., лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Николаева А. И., врач по общей гигиене

Окончание протокола лабораторных испытаний