

Филиал

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном,
Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078, тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374 - 47 - 03

почтовый адрес: ул. Октябрьской революции, 86, г. Нижний Тагил, 622036, тел. 25-14-55, факс: 25-14-55

e-mail: post@ntgsen.ru

расчётный счёт: № 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург УФК
по Свердловской области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
л/с 20626Ц16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001 код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510431

от 16 января 2014 г.

действителен до 17 мая 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в городе Нижний Тагил,
Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском
районе"


Е.Н.Ромашина

« 07 » _____ 2015 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16340 от 7 июля 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Артель старателей "Нейва"
2. Юридический адрес: г. Невьянск, Вайнера ул., 86 Б
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: песок и песчано-гравийная смесь для строительных работ; дата изготовления: 02.06.2015; срок годности: не ограничен
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Артель старателей "Нейва", г. Невьянск, Вайнера ул., 86 Б страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Артель старателей "Нейва", участок "Пашковка"
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.06.2015 с 09:00 до 12:00
Ф.И.О., должность: Галимова Ю.С., эколог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2015 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Производственный контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ 8736-93
9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. НД на метод измерения: МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 25.05.2004 МВИ активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР - 1С"
11. Код образца (пробы): 06.15.16340 рл 9-Нв

12. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы циферблатные | б/н | клеймо | 09.07.2015 |
| 2 | Гамма-спектрометрический комплекс "СПЕКТР-1С" | 014 | 646340 | 12.12.2015 |
| 3 | Гиря 1 кг F1 | -Z-18026625 | 642287 | 26.11.2015 |

Радиологические исследования

Образец поступил 02.06.2015 14:00

Регистрационный № пробы 16340 в журнале;

| № | Уд.активность К-40, Бк/кг | Уд.активность Ra-226, Бк/кг | Уд.активность Th-232, Бк/кг | Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг | Класс |
|---------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 323±81 | 117±37 | менее 4 | - | - |
| 2 | 333±84 | 112±35 | менее 4 | - | - |
| 3 | 339±85 | 106±33 | менее 4 | - | - |
| 4 | 333±84 | 107±34 | менее 4 | - | - |
| 5 | 364±91 | 105±33 | менее 4 | - | - |
| Среднее | 338±111 | 109±43 | менее 4 | менее 189,2 | класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Никуленко О. П. - эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:



Александров А. И. заведующий ЛИИФиРФ, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям