

Мероприятие по контролю № _____ от _____.20__ г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.sumet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

Н.П. Стоян /Н.П. Стоян/
16.06.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/13579-22 от 16 июня 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "Проспект"

2 Юридический адрес заказчика: г. Челябинск, ул. Елькина, 81 а, помещение 8 офис 4
Фактический адрес: -

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: камень строительный СТП-01-04; дата изготовления: 01.06.2022; вес(объем) пробы для испытаний: 8 кг

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Нерудные технологии" Новосмолинский карьер
г. Челябинск, Уфимский тракт, территория до кольца на 4 км
страна: РОССИЯ

5 Место отбора: Новосмолинский карьер, г. Челябинск, Уфимский тракт, территория до кольца на 4 км, склад готовой продукции, по информации представленной заказчиком

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.06.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Михалева О.В., Начальник лаборатории ООО "Проспект"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2022 10:30

7 Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 4739 от 02.06.2022

Заявление(заявка) № 74-20/3611-2022 от 02.06.2022

Договор № 1822 от 02.06.2022

Акт передачи приема проб продукции от заявителя от 02.06.2022

8 НД на продукцию: -

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10 Код образца (пробы): РЛ.22.13579 ОРиФФ 1/100

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы электронные лабораторные "Масса-К" ВК-3000.1 до 3000г | 003354 | 48026-11 | С-ГА/20-09-2021/95923078 от 20.09.2021 | 19.09.2022 |
| 2 | Установка спектрометрическая МКС-А "МУЛЬТИРАД" | 1341 | 32716-06 | С-СЕ/17-08-2021/87431897 от 17.08.2021 | 16.08.2022 |
| 3 | Шкаф сушильный "ШС-40ПЗ" | 10 | - | аттестат № 46/Р-094-05/22 от 11.05.2022 | 10.05.2023 |

13 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru

14 Радиологические испытания

Образец поступил 02.06.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13579
дата начала испытаний 02.06.2022 11:00 дата выдачи результата 10.06.2022 09:42

| № | 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 | 441±101 | 44,5±8,2 | 19,9±5,3 | - | - |
| 2 | 450±95 | 32,0±6,0 | 20,3±4,7 | - | - |
| 3 | 462±94 | 21,2±4,7 | 20,2±4,4 | - | - |
| 4 | 457±94 | 19,9±4,7 | 20,2±4,5 | - | - |
| 5 | 461±94 | 18,6±4,4 | 20,5±4,4 | - | - |
| Среднее | 454±111 | 27±24 | 20,2±5,0 | 94±27 | класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) |

ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб *Лисенкова*

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

Мероприятие по контролю № _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147
 Фактический адрес: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147
 Телефон: 8 (351) 237-38-25; Факс: 8 (351) 237-90-58
 Сайт: www.fbuz-74.ru; E-mail: sane@chel.surnet.ru
 ИНН/ОГРН 7451216566 / 1057423520560

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.710037
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.05.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Челябинской области»

М. п. _____ А.Л. Мельчаков

Заместитель руководителя Органа инспекции ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

М. п. _____ Т.С. Колотова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1/13579-22

Заключение составлено 22 июня 2022 г.

1. **Объект экспертизы:** камень строительный; дата изготовления: 01.06.2022; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: -; вес(объем) пробы для испытаний: 8 кг

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

3. **Производитель (поставщик) продукции:** ООО "Нерудные технологии" Новосмолинский карьер г.Челябинск, Уфимский тракт, территория до кольца на 4 км

4. **НД на продукцию:** СТП-01-04

5. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Проспект" г. Челябинск, ул. Елькина, 81 а, помещение 8 офис 4

6. **Основание для проведения экспертизы:** Заказ (СФО) № 4739 от 02.06.2022
 Заявление(заявка) № 74-20/3611-2022 от 02.06.2022

7. **Образец (пробу) отобрал(а):** Михалева О.В., Начальник лаборатории ООО "Проспект"

8. **Место, время и дата отбора:** ООО "Нерудные технологии" Новосмолинский карьер, г.Челябинск, Уфимский тракт, территория до кольца на 4 км, склад готовой продукции, г.Челябинск, Уфимский тракт, территория до кольца на 4 км, по информации представленной заказчиком
 01.06.2022 10:00

9. **Условия доставки:** отобрана и доставлена заказчиком

10. **НД на отбор:** -

11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", 454090, г Челябинск, ул. Свободы, дом 147; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1/13579-22 от 16 июня 2022 г.

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"

Экспертное заключение составил(а):

Врач отделения ОСНиЭ по физическим факторам и радиационной гигиене _____



Каплин И. И.

Экспертное заключение проверил(а):

Заместитель технического директора ОИ _____



Гилязов И. Ф.