



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

11 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8981 от 11 мая 2022 г.

| | | | |
|------|--|---|-----------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 1.1 | Наименование* | Муниципальное унитарное предприятие подсобное хозяйство "Индерское" | |
| 1.2 | Юридический адрес* | 632474, Новосибирская область, Доволенский р-н, Индерь с, Новая ул, д. 24а | |
| 1.3 | Фактический адрес места осуществления деятельности* | - | |
| 1.4 | Цель исследований | по заявке | |
| 1.5 | Основание (наименование, номер документа) | Договор №1534/23 от 25.04.2022 | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 010602.P.28.04.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | Юридический адрес* | - | |
| | Фактический адрес места осуществления деятельности* | - | |
| 2.5 | Дата изготовления (розлива)*: | - | |
| 2.6 | Тара, упаковка* | ПЭТ-бутылка, стеклянная банка | |
| 2.7 | Объем партии* | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объем (количество) образца* | Ед. изм. | л |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 28 апреля 2022 г. | 08:00 - - |
| 2.10 | Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец* | - | |
| 2.11 | Место (адрес) отбора* | Новосибирская область, Доволенский р-н, Индерь с, Макаринская ул. Водозаборная скважина | |
| 2.12 | Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации* | Елистратов Владимир Евгеньевич, директор МУП ПХ "Индерское" | |
| 2.13 | НД на метод отбора* | - | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт приема-передачи образцов (проб) от 28.04.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт | Температура*: - °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 28 апреля 2022 г. | 12 Час 40 Мин |
| 3 | Дополнительные сведения | | |

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|-------------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПЗ 308069 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 28 апреля 2022 г. | 15 | час | 30 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 28 апреля 2022 г. | Окончание: | 11 мая 2022 г. |

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/31-05-2021/67023651 от 31.05.2021 до 31.05.2022

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 010602.Р.28.04.2022 Питьевая вода | | | |
| Суммарная альфа-активность | 0,11±0,02 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Дова», 2005 |
| Суммарная бета-активность | 0,18±0,03 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Дова», 2005 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПЗ 308070 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 28 апреля 2022 г. | 15 | час | 30 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 28 апреля 2022 г. | Окончание: | 29 апреля 2022 г. |

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/11-03-2022/138720116 от 11.03.2022 до 11.03.2023

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 010602.Р.28.04.2022 Питьевая вода | | | |
| Удельная активность радона-222 | 8,88±6,03 | Бк/кг | Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997 |

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по
гигиене труда
(должность)


(подпись)

З.В. Кашеутова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА