



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

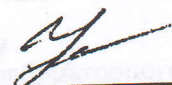
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ P.000585 от 28.02.2019

1. Наименование образца(ов) (пробы): 1. Вода холодная питьевая.
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: государственное задание.
6. Наименование объекта: МУП ПХ "Волчанское".
7. Адрес объекта: 632453, Новосибирская область, Доволенский район, с. Волчанка, ул. Центральная, д. 1.
8. Место (адрес) отбора: арт. скважина № 11 СБВ 2012; 632453, Новосибирская область, Доволенский район, с. Волчанка, ул. Крестоловка.
9. Для экспертизы представлены документы:
 - определение о назначении экспертизы № 314 от 18.02.2019 г. Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области;
 - акт отбора образцов (проб) _С_Р_ № 314 от 21.02.2019г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области";
 - протокол лабораторных исследований № 3485 от 27.02.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. При экспертизе использованы нормативные документы:
 - СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".
11. Заключение: Измеренные значения суммарной удельной альфа-, бета-активностей в пробе воды холодной питьевой, отобранной с арт. скважины № 11 СБВ 2012, по адресу: Новосибирская область, Доволенский район, с. Волчанка, ул. Крестоловка не превысили критерий предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей по показателю радиационной безопасности, удельная активность радона-222 не превышает уровень вмешательства 60 Бк/кг, что соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Заведующий отделом радиационной гигиены,
врач по радиационной гигиене:

Должность эксперта


Подпись

Д. П. Крапчатов

ФИО

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/540601001
E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510117



Deutsche
Akcreditierungsstelle
D-PL-14384-01-00

Сертификат аккредитации в международной
системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.
от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3485 от 27 февраля 2019 г.

| | | | | |
|------|---|--|-----------------------|-------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе | | |
| 1.1 | Наименование | 633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции ул, д. 28 | | |
| 1.2 | Адрес | государственное задание | | |
| 1.3 | Цель исследований | Определение № 314 от 18.02.2019 | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | | | |
| 2 | Сведения об объекте | МУП ПХ "Волчанское" | | |
| 2.1 | Наименование объекта | 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Центральная ул, д. 1 (р-он местонахождения: Доволенский р-н) | | |
| 2.2 | Адрес объекта | | | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Крестьянская ул, арт. скважина № 11 СБВ 2012 | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | 1, Вода холодная питьевая | | |
| 3.2 | Наименование | 003590.P.21.02.2019 | | |
| 3.3 | Код | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | бутылка ПЭТ, банка стеклянная | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Спецмарка | | |
| 3.7 | Объем партии | Ед. изм. | л | |
| 3.8 | Объем (количество) | 1,5; 1 | 06 | Час 40 Мин |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21 февраля 2019 г. | | |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу, наименование организации | Березняк О. А., помощник врача по коммунальной гигиене; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе | | |
| 3.11 | Условия доставки | автотранспорт, сумка-холодильник | Наличие консервантов: | Температура: +7°C |
| 3.12 | Условия отбора проб | Темпе-ра окружающей среды: °C | Темпе-ра воды: °C | Ph воды: |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) * | X | ГГ: | ММ: |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ | с. ш. | СС: | У В. Д. |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора | 10 | Час | 00 Мин |
| 4 | Дополнительные сведения | ГОСТ 31861-2012 | | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Ф.И.О. ответственного за оформление данного протокола: Подпись Ермакова О.Н./



И.м. руководителя
испытательного лабораторного
центра
О.Ю. Ягунина

Протокол лабораторных исследований
№ 3485 от 27 февраля 2019 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 3
стр. 1 из 2

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|
| Место проведения исследований: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ГЗ 213673 | | | |
| Наименование пробы: | 1. Вода холодная питьевая | | | |
| Код пробы | 003590.Р.21.02.2019 | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1,5 л | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 февраля 2019 г. | | | |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 февраля 2019 г. | Окончание: | 27 февраля 2019 г. |
| Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 393961 от 18.05.2018 до 18.05.2019 | | | | |

| Определяемые показатели | Удельная активность | | Ед. изм | НД на методы исследований |
|---------------------------------|---|--------------------|---------|---------------------------|
| | Результаты исследований, неопределенность | Допустимый уровень | | |
| суммарная бета-радиоактивность | 0,16±0,03 | ≤ 1,00 | Бк/кг | МВИ ИПП "Доза", 2005-05* |
| суммарная альфа-радиоактивность | 0,05±0,02 | ≤ 0,20 | Бк/кг | МВИ ИПП "Доза", 2005-05* |

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|--------------------|------------|--------------------|
| Место проведения исследований: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ГЗ 213674 | | | |
| Наименование пробы: | 1. Вода холодная питьевая | | | |
| Код пробы | 003590.Р.21.02.2019 | | | |
| Объем (количество) пробы: | 1 л | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21 февраля 2019 г. | | | |
| Даты проведения исследований | Начало: | 21 февраля 2019 г. | Окончание: | 25 февраля 2019 г. |
| Средства измерений: Гамма-бета-спектрометр "Спектр-1С" Св. № 4/420-0431-18 от 19.03.2018 до 19.03.2019 | | | | |

| Определяемые показатели | Удельная активность | | Ед. изм | НД на методы исследований |
|-------------------------|---|-----------------------|---------|---------------------------|
| | Результаты исследований, неопределенность | Уровень вмешательства | | |
| радон-222 | 8,50±5,79 | ≤ 60 | Бк/кг | МР ГП ВНИИМЕТРИ, 1997 г.* |

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

