



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](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ P.000586 от 28.02.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. 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 № 125-86; 632453, Новосибирская область, Доволенский район, с. Волчанка, ул. Лихачевская.
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 № 3486 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 № 125-86, по адресу: Новосибирская область, Доволенский район, с. Волчанка, ул. Лихачевская 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



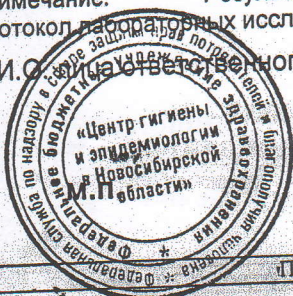
Сертификат аккредитации в международной  
системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.  
от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3486 от 27 февраля 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе
1.2	Адрес	633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции ул, д. 28
1.3	Цель исследований	государственное задание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 314 от 18.02.2019
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП ПХ "Волчанское"
2.2	Адрес объекта	632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Центральная ул, д. 1 (р-он местонахождения: Доволенский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Лихачевская ул, арт. скважина № 125-86
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	003591.Р.21.02.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	бутылка ПЭТ, банка стеклянная
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5; 1
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
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y В. Д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	21 февраля 2019 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

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./



Директор  
Испытательного лабораторного  
центра  
О.Ю. Якунина

Протокол лабораторных исследований  
№ 3486 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 213675			
Наименование пробы:	2. Вода холодная питьевая			
Код пробы	003591.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	0,30±0,05	≤ 1,00	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*
суммарная альфа-радиоактивность	≤ 0,05	≤ 0,20	Бк/кг	МВИ НПП "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 213676			
Наименование пробы:	2. Вода холодная питьевая			
Код пробы	003591.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	9,43±5,91	≤ 60	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*

Дополнительные сведения:

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

