



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
№ 10-6/003059 от 11.08.2020

1. Наименование образца(ов) (пробы): Питьевая вода
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: по заявке
6. Наименование объекта: "Водозаборная скважина в с. Нижний Урюм Здвинского района Новосибирской области" (Скважина № Б-467).
7. Адрес объекта: 632963, Новосибирская область, Здвинский р-н, Нижний Урюм с
8. Место (адрес) отбора: Скважина №Б-467; 632963, Новосибирская область, Здвинский р-н, Нижний Урюм с
9. Для экспертизы представлены документы:
 - протокол лабораторных исследований № 14515 от 11.08.2020г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. Заключение: Отобранный образец питьевой воды по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

И. Н. Клишина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
630099, Россия, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел./факс: 8(383) 224-58-38,
Тел.: 8(383) 224-00-10
E-mail: cgnsso@cn.ru



RA.RU.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 14515 от 11 августа 2020 г.

- 1 Сведения о Заказчике
 - 1.1 Наименование Общество с ограниченной ответственностью "НовосибирскВодСтрой"
 - 1.2 Адрес 630015, Новосибирская область, Новосибирск г, Комбинатский переулок, 3, оф. 17
 - 1.3 Цель исследований по заявке
 - 1.4 Основание (наименование, номер документа) Договор №93/23 от 16.01.2020 г
- 2 Сведения об объекте
 - 2.1 Наименование объекта "Водозаборная скважина в с. Нижний Урюм Здвинского района Новосибирской области" (Скважина № Б-467)
 - 2.2 Адрес объекта 632963, Новосибирская область, Здвинский р-н, Нижний Урюм с (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
- 3 Сведения об образце
 - 3.1 Место (адрес) отбора 632963, Новосибирская область, Здвинский р-н, Нижний Урюм с, Скважина №Б-467
 - 3.2 Наименование Питьевая вода
 - 3.3 Код 013982.БРС.03.08 2020
 - 3.4 Изготовитель (наименование, адрес)
 - 3.5 Дата изготовления (розлива):
 - 3.6 Тара, упаковка стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка
 - 3.7 Объем партии (при необходим) Спецмарка
 - 3.8 Объем (количество) 0,5; 1,5x2; 1,0 Ед. изм. л
 - 3.9 Дата и время отбора 3 августа 2020 г. 04 Час 00 Мин
 - 3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации Горицин А.Л., сотрудник ООО НовосибирскВодСтрой
 - 3.11 Условия доставки Автотранспортом Наличие консервантов: Температура: °C
 - 3.12 Условия отбора Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
 - 3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) X ГГ: MM: CC: Y ГГ: MM: CC: с. ш. в. д.
 - 3.14 Дата и время доставки в ИЛЦ 3 августа 2020 г. 09 Час 40 Мин
 - 3.15 НД на метод отбора
- 4 Дополнительные сведения

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее
протокол:

И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
(должность)

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 260839				
Наименование пробы:	Питьевая вода				
Код пробы	013982.БРС.03.08.2020				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 августа 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 августа 2020 г.	Окончание:	3 августа 2020 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМТ-2300 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,08±0,03	не более 0,20	Бк/кг	МВИ НПД "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	не более 1,00	Бк/кг	МВИ НПД "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 260842				
Наименование пробы:	Питьевая вода				
Код пробы	013982.БРС.03.08.2020				
Объем (количество) пробы:	1л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 августа 2020 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 августа 2020 г.	Окончание:	4 августа 2020 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-ТС" Св. № 4/420-0378-20 от 17.03.2020 до 17.03.2021

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Уровень вмешательства		
радон-222	8,54±5,22	не более 60	Бк/кг	МР ГП ВНИИФРИ, 1997 г.

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 260837				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 августа 2020 г.	09	час	40	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 августа 2020 г.	Окончание:	5 августа 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
013982.БРС.03.08.2020	Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	не более 50	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 260838				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 августа 2020 г.	Окончание:	11 августа 2020 г.	

Средства измерений: Воды лабораторные расщепление ВЛР-200г Св. № 58751 от 14.11.2020 до 12.03.2021
Анализатор жесткости "Анион-410" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021; Спектрофотометр атомно-абсорбционный модели Квант- 2мг Св. № 2041/20-0 от 22.04.2020 до 22.04.2021; Дозатор, Автоматический

Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 5
№ 14515 от 11 августа 2020 г.	Лист 2 из 3

одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 576036 от 11.06.2020 до 11.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 576039 от 11.06.2020 до 11.06.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПС-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
013982.БРС.03.06.2020	Питьевая вода				
	Цветность	7,5±2,2	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,7±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	более 0,4 (0,82±0,12)	не более 7,0	град. ж (мг- экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация нитритов	0,009±0,004	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,22±0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Прикус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация аммиака (в пересчете на аммонийный азот)	0,68±0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация нитратов	0,50±0,10	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация сухого остатка	787±71	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Хлорид-ион	105,0±1,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Массовая концентрация фторидов	0,92±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Массовая концентрация сульфат-ионов	155,5±17,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Массовая концентрация меди	<0,01	не более 1,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

