

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
в Карасукском районе  
Орган инспекции №РА.РУ.710008  
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,  
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ КГ/000542 от 25.05.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:** нет
3. **Изготовитель(и) \*:** нет
4. **Объем(ы) партии \*:** нет
5. **Цель отбора:** по заявке, договор №136 от 18.04.2022
6. **Наименование объекта:** Вишнёвское МУП ЖКХ
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
8. **Место (адрес) отбора:** водопроводная колонка; кран скважины; Новосибирская область, Купинский р-н, Вишневка д; Киевка д; Васильевка д.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 2690, 2691, 2687, 2688, 2689, 2686 от 25.05.2022г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:**  
Проба воды холодной питьевой (д.Васильевка, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:
  - таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37 °С, ОКБ),
  - таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,
  - таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
  - не соответствует таблице 3.13 по содержанию бора (0,78 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>) (протокол №2686 от 25.05.2022).Проба воды холодной питьевой (д.Васильевка, скважина) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:
  - таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37 °С, ОКБ),
  - таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,
  - таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
  - не соответствует таблице 3.13 по содержанию бора (0,83 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>) (протокол №2687 от 25.05.2022).Проба воды холодной питьевой (д.Вишневка, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:
  - таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37 °С, ОКБ),
  - таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,



- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
- не соответствует таблице 3.13 по содержанию бора ( $0,93 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ) (протокол №2690 от 25.05.2022).

Проба воды холодной питьевой (д.Киевка, водопроводная колонка) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

- таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре  $37^\circ\text{C}$ , ОКБ),
- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
- не соответствует таблице 3.13 по содержанию бора ( $1,04 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ) (протокол №2688 от 25.05.2022).

Проба воды холодной питьевой (д.Киевка, скважина) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

- таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре  $37^\circ\text{C}$ , ОКБ),
- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
- не соответствует таблице 3.13 по содержанию бора ( $1,04 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ) (протокол №2689 от 25.05.2022).

Проба воды холодной питьевой (д.Вишневка, скважина) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

- таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре  $37^\circ\text{C}$ , ОКБ),
- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку;
- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, железа общего, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, содержание ДДТ (сумма изомеров) менее  $0,002 \text{ мг/дм}^3$ , не соответствует по содержанию бора ( $0,88 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ),
- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №2691 от 25.05.2021).

Врач по общей гигиене, эксперт:

Е. Ю. Козлова



542

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»; 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84; ИНН/КПП 5406305556/540601001)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru  
Адрес места осуществления деятельности:  
632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2688 от 25 мая 2022 г.

1.	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	Сведения о пробе (образце):	
2.1	Код пробы (образца)	005694.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 35 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Киевка д, водопроводная колонка
6.	Регламентирующий документ	СанПиН 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	Наличие консервантов*: Нет
		Температура*: +5 °С
9.	Дополнительные сведения	15 Час 30 Мин

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059925				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005694.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)				
	ОКБ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	10	<= 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059926				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	

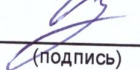
Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; Анализатор жидкости флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005694.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	7,89 ± 2,37	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,67 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,23 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	732,4 ± 73,2	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Бор	1,04 ± 0,18	<= 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

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 : Коротков Е.С. /  / статистик  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2688 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
 реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
 в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2686 от 25 мая 2022 г.

1.	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	Сведения о пробе (образце):	
2.1	Код пробы (образца)	005696.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 45 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Васильевка д, водопроводная колонка
6.	Регламентирующий документ	СанПиН 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов*: Нет Температура*: +5 °С
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г. 15 Час 30 Мин
9.	Дополнительные сведения	

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2686 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 1 из 2



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059929				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005696.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)				
	ОКВ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	14	<= 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059930				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	


Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; Анализатор жидкости Флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005696.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	4,33 ± 1,30	<= 20	градусм	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,60 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,18 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	653,2 ± 65,3	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Вор	0,78 ± 0,13	<= 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

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 : Коротков Е.С. /  / статистик  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2686 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
 в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2690 от 25 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	005692.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (водопроводная колонка)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 25 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Вишневка д, водопроводная колонка
6.	Регламентирующий документ	СанПиН 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	Наличие консервантов*: Нет
		Температура*:
9.	Дополнительные сведения	+5 °С
		18 мая 2022 г. 15 Час 30 Мин

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059921				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005692.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая ( водопроводная колонка)				
	ОКВ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	13	<= 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059922				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	


Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; Анализатор жидкости флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005692.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая ( водопроводная колонка)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	2,29 ± 0,69	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	pH	8,53 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,0 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,22 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	676,2 ± 67,6	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Вор	0,93 ± 0,16	<= 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

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 :Коротков Е.С. /  / статистик  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2690 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
 в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2687 от 25 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	005695.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (скважина)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 40 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Васильевка д, кран скважины
6.	Регламентирующий документ	СанПин 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов*: Нет Температура*: +5 °С
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г. 15 Час 30 Мин
9.	Дополнительные сведения	

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059927				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	16	час	00
	Окончание:	20 мая 2022 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005695.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (скважина)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОКБ		<= 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	ОМЧ при температуре 37 °С	2			

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059928				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	16	час	00
	Окончание:	25 мая 2022 г.			


Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; Анализатор жидкости Флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005695.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	3,99 ± 1,20	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,59 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,17 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	676,2 ± 67,6	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Вор	0,83 ± 0,14	<= 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

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 : Коротков Е.С. /  / статистик  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2687 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
 в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2689 от 25 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	005693.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (скважина)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 30 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Киевка д, кран скважины
6.	Регламентирующий документ	СанПиН 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	Наличие консервантов*: Нет
		Температура*: +5 °С
8.	18 мая 2022 г. 15 Час 30 Мин	
9.	Дополнительные сведения	

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059923				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 18 мая 2022 г.	Окончание:		20 мая 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005693.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (скважина)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОКБ				
	СМЧ при температуре 37 °С	0	<= 50	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059924				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 18 мая 2022 г.	Окончание:		25 мая 2022 г.	

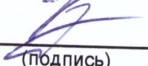
Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; Анализатор жидкости Флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005693.БС.18.05.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	7,38 ± 2,21	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,69 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,23 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	736,6 ± 73,7	<= 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Вор	1,04 ± 0,18	<= 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

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 : Коротков Е.С. /  / СТАТИСТИК  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2689 от 25 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе

Уникальный номер записи в  
 реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511690

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"  
 в Карасукском районе)

Тел/факс: (38355) 33-134, 33-426, E-mail: gigotd\_karasuk@mail.ru

Адрес места осуществления деятельности:  
 632862, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Карасук, ул. Коммунистическая, 58



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т. Н. Мальцева

25 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2691 от 25 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Вишнёвское МУП ЖКХ
1.2	Юридический адрес*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 136 от 18.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	005691.БС.18.05.2022
2.2	Наименование пробы (образца)*	вода холодная питьевая (кран скважины)
2.3	Изготовитель:	
2.3.1	Наименование*	-
2.3.2	Юридический адрес*	-
2.3.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.4	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.5	Тара, упаковка*	стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
2.6	Объём партии*	нет
2.7	Объём (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	5,0 л
3.	Дата и время отбора*	18 мая 2022 г. 09 Час 20 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Вишнёвское МУП ЖКХ; 632753, Новосибирская область, Купинский р-н, Советский п, Строительная ул, д. 2 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Вишневка д, кран скважины
6.	Регламентирующий документ	СанПиН 1.2.3685-21
7.	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов*: Нет Температура*: +5 °С
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 мая 2022 г. 15 Час 30 Мин
9.	Дополнительные сведения	

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт 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 несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059918				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	20 мая 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005691.ВС.18.05.2022	вода холодная питьевая (кран скважины)				
	ОКВ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	0	<= 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059919				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	
Средства измерений: спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКВГ-01 РАДЭК Св. № 210/2245-2020 от 18.12.2020 до 18.12.2022; Весы электронные ПВ-6 Св. № С-НН/19-07-2021/80585920 от 19.07.2021 до 19.07.2024					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005691.ВС.18.05.2022	вода холодная питьевая (кран скважины)				
	радон-222	8,1 ± 2,0	<= 60	Бк/кг	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059920				
Объем (количество) пробы:	3,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 мая 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 мая 2022 г.	Окончание:	25 мая 2022 г.	


Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245 от 08.09.2021 до 08.09.2023; анализатор мышьяка ПАН-Ас Св. № С-НН/11-11-2021/108693851 от 11.11.2021 до 11.11.2022; Анализатор жидкости флюорат-02-1 Св. № С-НН/22-02-2022/134529478 от 22.02.2022 до 22.02.2023; Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab Св. № С-НН/17-05-2022/156079384 от 17.05.2022 до 17.05.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005691.ВС.18.05.2022	вода холодная питьевая (кран скважины)				
	Запах при 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Цветность	2,46 ± 0,74	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,63 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Аммиак и ионы аммония	0,88 ± 0,18	<= 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
	Нитраты	0,25 ± 0,05	<= 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
	Нитриты	< 0,003	<= 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
	Общая жесткость	0,24 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	827,6 ± 82,8	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	87,4 ± 15,7	<= 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
	Сульфаты	136,8 ± 16,4	<= 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72 п.2
	Железо общее	0,10 ± 0,03	<= 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
	Фториды	0,59 ± 0,11	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п.1
	Марганец	< 0,01	<= 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
	Медь	0,0023 ± 0,0007	<= 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	< 0,0002	<= 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,0020 ± 0,0007	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,002	<= 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
	Гамма-ГХЦГ	< 0,002	<= 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2142-80
	Бор	0,88 ± 0,15	<= 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.36-95
	ДПТ (сумма изомеров)	< 0,002	-	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2142-80

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: Коротков Е.С. /  / статистик  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе № 2691 от 25 мая 2022 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 8 Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2