

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.RU.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/000487 от 18.05.2022

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, контракт №117 от 07.04.2022
6. **Наименование объекта:** Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг.
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с; Вороновка д; Новоказарино д; Чумашки с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 2184, 2183, 2182, 2181 от 05.05.2022г., 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:**

Пробы воды холодной питьевой (скважины: д.Вороновка, д.Новоказарино, с.Чумашки) соответствуют 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 (протоколы №№2181, 2182, 2183 от 05.05.2022).

Проба воды холодной питьевой (с.Копкуль, 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, не соответствует по сухому остатку (1005 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 1000 мг/дм<sup>3</sup>) (протокол №2184 от 05.05.2022).

Врач по общей гигиене, эксперт:

Е. Ю. Козлова

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

5 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2184 от 5 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
1.2	Юридический адрес*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 117 от 07.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	004853.БС.27.04.2022
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	Объем партии*	нет
2.7	Объем (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	27 апреля 2022 г. 12 Час 00 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг; 632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, скважина
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	27 апреля 2022 г. 14 Час 30 Мин
9.	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.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 059373			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	29 апреля 2022 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004853.БС.27.04.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОКБ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ 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 059374			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	5 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004853.БС.27.04.2022	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	3,64 ± 1,09	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,30 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	1005,4 ± 100,5	<= 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	pH	8,65 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2017

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: Свистельникова В.А. /  / инженер  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе № 2184 от 5 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

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

5 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2183 от 5 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
1.2	Юридический адрес*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 117 от 07.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	004854.БС.27.04.2022
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	Объем партии*	нет
2.7	Объем (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	27 апреля 2022 г. 12 Час 10 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг; 632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Вороновка д, скважина
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	27 апреля 2022 г. 14 Час 30 Мин
9.	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.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059375				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	29 апреля 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004854.БС.27.04.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОКБ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	1	<= 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 059376				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	5 мая 2022 г.	

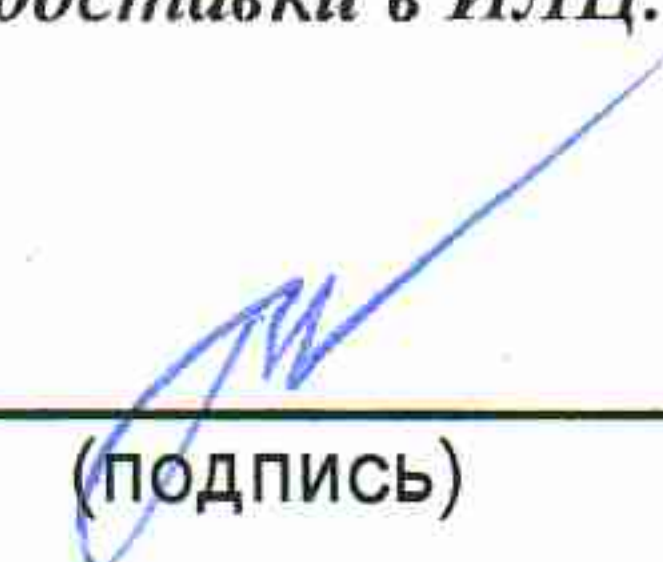
Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № С-НН/14-07-2021/79977683 от 14.07.2021 до 14.07.2022; весы аналитические электронные со встроенным калибровочным весом GR-200 Св. № С-НН/19-07-2021/80585922 от 19.07.2021 до 19.07.2022; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № С-НН/08-09-2021/92550245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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004854.БС.27.04.2022	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	4,83 ± 1,45	<= 20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
	Мутность (длина волны - 530 нм)	0,57 ± 0,11	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
	рН	8,58 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	0,86 ± 0,17	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,31 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	997,6 ± 99,8	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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: Свистельникова В.А. /  / инженер  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2183 от 5 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

5 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2182 от 5 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
1.2	Юридический адрес*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 117 от 07.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	004855.БС.27.04.2022
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	Объем партии*	нет
2.7	Объем (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	<b>Дата и время отбора*</b>	27 апреля 2022 г. 12 Час 20 Мин
4.	<b>Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*</b>	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг; 632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	<b>Фактический адрес, место отбора*</b>	Новосибирская область, Купинский р-н, Новоказарино д, скважина
6.	<b>Регламентирующий документ</b>	СанПиН 1.2.3685-21
7.	<b>Условия доставки*</b>	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов*: Нет Температура*: +5 °С
8.	<b>Дата и время доставки в ИЛЦ</b>	27 апреля 2022 г. 14 Час 30 Мин
9.	<b>Дополнительные сведения</b>	

\*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 059377				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	29 апреля 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004855.БС.27.04.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОКБ	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:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059378				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	5 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004855.БС.27.04.2022	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	9,56 ± 2,87	<= 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	8,65 ± 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	0,30 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	977,6 ± 97,8	<= 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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: Свистельникова В.А. /  / инженер  
(ФИО) (подпись) (должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2182 от 5 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:

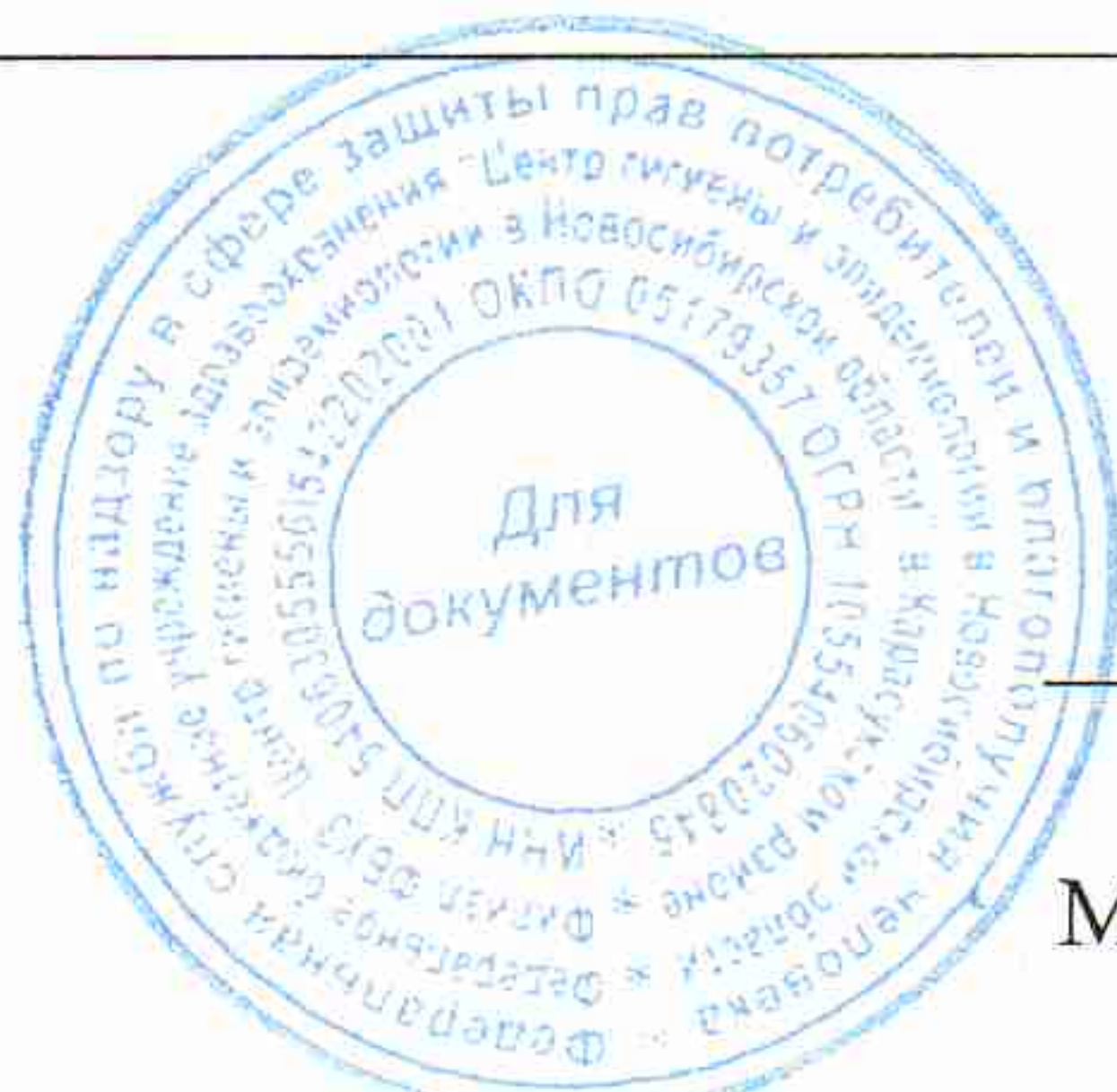
RA.RU.511690

**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

5 мая 2022 г.

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2181 от 5 мая 2022 г.

1.	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг
1.2	Юридический адрес*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Контракт № 117 от 07.04.2022
2.	<b>Сведения о пробе (образце):</b>	
2.1	Код пробы (образца)	004856.БС.27.04.2022
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	Объем партии*	нет
2.7	Объем (количество) пробы (образца)*, единицы измерения	2,0 л
3.	Дата и время отбора*	27 апреля 2022 г. 12 Час 30 Мин
4.	Наименование и юридический адрес объекта, на котором отобрана проба (образец)*	Копкульское муниципальное унитарное предприятие по оказанию жилищно-коммунальных услуг; 632760, Новосибирская область, Купинский р-н, Копкуль с, Центральная ул, д. 9 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
5.	Фактический адрес, место отбора*	Новосибирская область, Купинский р-н, Чумашки с, скважина
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	27 апреля 2022 г. 14 Час 30 Мин
9.	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.



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 059379				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	29 апреля 2022 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004856.БС.27.04.2022	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОКБ	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	ОМЧ при температуре 37 °С	2	<= 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 059380				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 апреля 2022 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 апреля 2022 г.	Окончание:	5 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004856.БС.27.04.2022	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	3,64 ± 1,09	<= 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	8,65 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,30 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	998,0 ± 99,8	<= 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

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: Свистельникова В.А. /  / инженер

(ФИО)

(подпись)

(должность)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Карасукском районе	Код формы: Ц.7.02, издание 8
№ 2181 от 5 мая 2022 г.	Действует с 19.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного соглашения ИЛЦ	стр. 2 из 2