

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 аттестат аккредитации №РА.RU.710008 выдан 25 июня 2015г.
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/000218 от 03.04.2020г.

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 № 152 от 14.02.2020 г.;
6. **Наименование объекта:** Новониколаевское МУП ЖКХ ;
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, ул. Центральная, д. 3 ;
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; 632748, Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с.;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протоколы лабораторных исследований №№ 1175, 1176 от 03.04.2020г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе;
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:**
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.4.1074-01;
11. **Заключение:**
Проба воды холодной питьевой со скважины с. Новониколаевка соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, железа, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров) (протокол № 1176 от 03.04.2020г.) .
Проба воды холодной питьевой с водопроводной колонки с. Новониколаевка соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протокол № 1175 от 03.04.2020г.).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова.



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
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
Ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Уникальный номер записи в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1175 от 3 апреля 2020 г.

1 Сведения о Заказчике						
1.1	Наименование	Новониколаевское МУП ЖКХ				
1.2	Адрес	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, ул. Центральная, д. 3				
1.3	Цель исследований	по заявке				
1.4	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 152 от 14.02.2020 г.				
2 Сведения об объекте						
2.1	Наименование объекта	Новониколаевское МУП ЖКХ				
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, ул. Центральная, д. 3 (р-он местонахождения: Купинский р-н)				
3 Сведения о пробе (образце)						
3.1	Место (адрес) отбора	632748, Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, водопроводная колонка				
3.2	Наименование	вода холодная питьевая				
3.3	Код	002244.БС.27.03.2020				
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет				
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет				
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка				
3.7	Объем партии	нет	Спецмарка			
3.8	Объем (количество)	2,0	Ед. изм.	л		
3.9	Дата и время отбора	27 марта 2020 г.	10	Час	40	Мин
3.10	Дата и время получения образца	27 марта 2020 г.	14	Час	00	Мин
4	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01				
5	Дополнительные сведения					

Примечание: Полученный результат относится к предоставленному заказчиком образцу.
Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ /Свистельникова В.А./
(Подпись) (ФИО)

Лицо, утвердившее протокол: _____ /Близень Е.С./
(Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 045537				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 марта 2020 г.	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 марта 2020 г.	Окончание:	31 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002244.БС.27.03.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	15	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

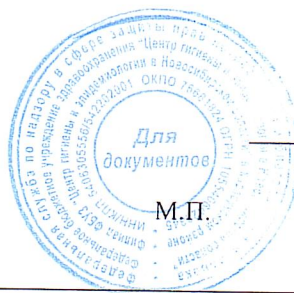
Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 045538				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 марта 2020 г.	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 марта 2020 г.	Окончание:	3 апреля 2020 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 497381 от 07.08.2019 до 07.08.2020; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002244.БС.27.03.2020	вода холодная питьевая (в/колонка)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,45 ± 1,34	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,63 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	ЕД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	1,3 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,25 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	899,2 ± 89,9	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола



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
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Фрунзе, д. 84
Фактический адрес: 632862, г. Карасук,
Ул. Коммунистическая, д. 58
Телефон, факс: /38355 / 33-134, 33-426
ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542202001
E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Уникальный номер записи в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1176 от 3 апреля 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Новониколаевское МУП ЖКХ
1.2	Адрес	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, ул. Центральная, д. 3
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	контракт № 152 от 14.02.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Новониколаевское МУП ЖКХ
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, ул. Центральная, д. 3 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632748, Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	002243.БС.27.03.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	нет
3.5	Дата изготовления (розлива):	нет
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	нет
3.8	Объем (количество)	5,0
3.9	Дата и время отбора	27 марта 2020 г. 10 Час 20 Мин
3.10	Дата и время получения образца	27 марта 2020 г. 14 Час 00 Мин
4	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
5	Дополнительные сведения	

Примечание: Полученный результат относится к предоставленному заказчиком образцу.
Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ /Свистельникова В.А./
(Подпись) (ФИО)

Лицо, утвердившее протокол: _____ /Близень Е.С./
(Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 045534				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 марта 2020 г.	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 марта 2020 г.	Окончание:	31 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002243.БС.27.03.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Общее микробное число (ОМЧ)	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 045535				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 марта 2020 г.	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 марта 2020 г.	Окончание:	3 апреля 2020 г.	

Средства измерений: спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКВГ-01 РАДЭК Св. № 430873 от 20.12.2018 до 20.12.2020; Весы электронные ПВ-6 Св. № клеймо от 23.07.2019 до 23.07.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002243.БС.27.03.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	радон-222	6,2 ± 1,7	<= 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 045536				
Объем (количество) пробы:	3,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 марта 2020 г.	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 марта 2020 г.	Окончание:	3 апреля 2020 г.	

Средства измерений: комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 463432 от 15.04.2019 до 15.04.2020; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 516630 от 10.10.2019 до 10.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002243.БС.27.03.2020	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 °С	1	<= 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5,86 ± 1,76	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (длина волны - 530 нм)	< 0,58	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	8,74 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,0 ± 0,4	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,75 ± 0,15	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	< 0,1	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	< 0,003	<= 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,30 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	899,4 ± 89,9	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	129,9 ± 23,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	179,3 ± 21,5	<= 500,0	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
	Железо	0,15 ± 0,05	<= 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,94 ± 0,14	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	< 0,01	<= 0,10	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Медь	0,013 ± 0,004	<= 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,0034 ± 0,0010	<= 0,01	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,079 ± 0,024	<= 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,002	<= 0,01	мг/дм3	МУ 31-09/04
	Гамма-ГХЦГ	< 0,002	<= 0,002	мг/дм3	МУ 2142-80
	ДДТ (сумма изомеров)	< 0,002	<= 0,002	мг/дм3	МУ 2142-80

Дополнительные сведения:



(Подпись)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 1176 от 3 апреля 2020 г.	Код формы: 1Ц.7.02, издание 6 стр. 2 из 2
--	--