

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
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/001205 от 31.10.2017г.

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая;
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: по заявке, договор №с 417 от 27.09.2017г.
6. Наименование объекта: МУП Новониколаевское ЖКХ.
7. Адрес объекта: Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная ул, д. 3;
8. Место (адрес) отбора: скважины; Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная; Новорозино д., Центральная;
9. Для экспертизы представлены документы:
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 4194, 4195 от 31.10.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
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:
Пробы воды холодной питьевой из кранов скважин соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протоколы №№ 4194, 4195 от 31.10.2017г.).

Эксперт:



Е. М. Ионова.

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

Аттестат аккредитации
 № RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4194 от 31 октября 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Новониколаевское ЖКХ
1.2	Адрес	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная ул, д. 3
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 417 от 27.09.17 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Новониколаевское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная ул, д. 3 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная, Скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	006734.C.26.10.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ
3.7	Объем партии	-
3.8	Объем (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	26 октября 2017 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском 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	26 октября 2017 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Свистельникова В.А./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

_____ /Мальцева Т.Н./
 (Подпись) (ФИО)

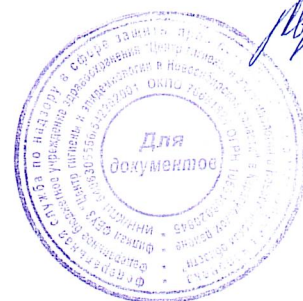


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 029937				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию					
Даты проведения исследований	Начало:	26 октября 2017 г.	Окончание:	31 октября 2017 г.	
Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006734.С.26.10.2017	Вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,8 ± 2,6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	рН	8,71 ± 0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,98 ± 0,20	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
	Общая жесткость	0,26 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	977,2 ± 97,7	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



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

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4195 от 31 октября 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП Новониколаевское ЖКХ
1.2	Адрес	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная ул, д. 3
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 417 от 27.09.17 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Новониколаевское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Купинский р-н, Новониколаевка с, Центральная ул, д. 3 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Купинский р-н, Новорозино д, Центральная, Скважина
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	006735.С.26.10.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ
3.7	Объем партии	- Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26 октября 2017 г. 12 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 октября 2017 г. 13 Час 50 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____/Свистельникова В.А./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

_____/Мальцева Т.Н./
(Подпись) (ФИО)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 029938			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 октября 2017 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	26 октября 2017 г.	14	час
	Окончание:		20	мин
Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2015 до 25.08.2017; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018				
31 октября 2017 г.				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006735.С.26.10.2017	Вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 с	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 с	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	$4,2 \pm 1,5$	$\leq 20,0$	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	$< 0,5$	$\leq 1,5$	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	рН	$6,92 \pm 0,10$	$6,0-9,0$	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	$1,06 \pm 0,21$	$\leq 5,0$	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	$0,28 \pm 0,05$	$\leq 7,0$	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	$764,6 \pm 76,5$	$\leq 1000,0$	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



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

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/001279 от 21.11.2017г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке, договор № 481 от 02.11.2017г.
6. **Наименование объекта:** Новониколаевское МУП ЖКХ;
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Купинский р-н, с. Новониколаевка, ул. Центральная, д. 3;
8. **Место (адрес) отбора:** краны скважин, Новосибирская область, Купинский р-н, с. Новониколаевка, д. Новорозино, д. Красный Хутор;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 4426, 4427, 4428 от 21.11.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе;
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:**
Пробы воды холодной питьевой из кранов скважин (д. Красный Хутор, д. Новорозино) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, не соответствуют по минерализации (сухому остатку) (протоколы №№ 4426, 4427 от 21.11.2017г.)
Проба воды холодной питьевой из крана скважины (с. Новониколаевка) соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности, показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку) (протокол № 4428 от 21.11.2017г.)

Эксперт:



Е. М. Ионова.

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

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4428 от 21 ноября 2017 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)	договор № 481 от 02.11.2017г.
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	007111.БС.15.11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	-
3.8	Объем (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	15 ноября 2017 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	15 ноября 2017 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

(Подпись) /Мальцева Т.Н./
(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030261				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	17 ноября 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007111.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030262				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	21 ноября 2017 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007111.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,61 ± 1,98	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	рН	7,3 ± 0,1	6,0-9,0	единицы рН	ВД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,98 ± 0,20	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,23 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	916,0 ± 91,6	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



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

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

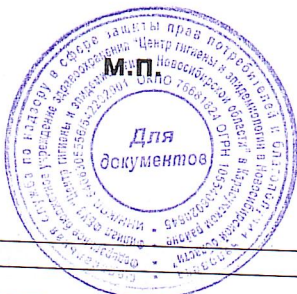
№ 4427 от 21 ноября 2017 г.

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)	договор № 481 от 02.11.2017г.
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	632742, Новосибирская область, Купинский р-н, Новорозино д, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	007112.БС.15.11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	-
3.8	Объем (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	15 ноября 2017 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Температура: +5°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра воды: °C
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	15 ноября 2017 г. 16 Час 00 Мин

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Е.В. Сергиенко /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

Т.Н. Мальцева /Мальцева Т.Н./
(Подпись) (ФИО)



Протокол лабораторных исследований
№ 4427 от 21 ноября 2017 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 3
стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030259				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	17 ноября 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007112.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030260				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	21 ноября 2017 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018;
фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007112.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	11,25 ± 1,91	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	pH	8,66 ± 0,10	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,94 ± 0,19	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,22 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1229,6 ± 123,0	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:



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

Аттестат аккредитации
№ RA. RU.511690

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4426 от 21 ноября 2017 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)	договор № 481 от 02.11.2017г.
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, Красный Хутор д, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	007113.БС.15.11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объём партии	-
3.8	Объём (количество)	2,0
3.9	Дата и время отбора	15 ноября 2017 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Лерникова Т. Ф., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Температура: +5°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра воды: °C
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	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. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра



Мальцева Т.Н. /Мальцева Т.Н./
(Подпись) (Ф.И.О.)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030257				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.		16	час	30
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	17 ноября 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007113.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 030258				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 ноября 2017 г.		16	час	30
Даты проведения исследований	Начало:	15 ноября 2017 г.	Окончание:	21 ноября 2017 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 250554 от 11.07.2017 до 11.07.2018;
фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 347403 от 05.10.2017 до 05.10.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007113.БС.15.11.2017	вода холодная питьевая (скважина)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,33 ± 2,20	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	рН	8,7 ± 0,1	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3	<= 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Общая жесткость	0,26 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	1034,8 ± 103,5	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

