

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 15/000165 от 21.03.2016г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** государственное задание, определение № 25 от 10.03.2016г.
6. **Наименование объекта:** Рождественское МУП ЖКУ.
7. **Адрес объекта:** НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Южная ул, д. 66.
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Южная ул, д. 10, Молодежная ул, д. 4.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 598, 596, 597 от 21.03.2016г., 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 (колонки ул. Молодежная, ул. Южная) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям (протоколы №№ 596, 597 от 21.03.2016г.).

Проба воды холодной питьевой (скважина) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по привкусу, запаху, цветности, мутности, показателю pH, 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), 2,4-Д (протокол № 598 от 21.03.2016г.)

Эксперт:



Е. Ю. Козлова.

Юлия Верна
Кемел

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: 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
 № ГСЭН.РУ. ЦОА. 075.08. № РОСС RU . 0001.511690
 Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 597 от 21 марта 2016 г.

- 1 **Сведения о Заказчике**
 - 1.1 Наименование Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по НСО в Карасукском районе
 - 1.2 Адрес 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, д. 58
 - 1.3 Цель исследований государственное задание
 - 1.4 Основание (наименование, номер документа) определение № 25 от 10.03.2016г.
- 2 **Сведения об объекте**
 - 2.1 Наименование объекта Рождественское МУП ЖКУ
 - 2.2 Адрес объекта 632765, НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Южная ул, д. 66 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
- 3 **Сведения о пробе (образце)**
 - 3.1 Место (адрес) отбора 632765, НСО, Купинский р-н, Рождественка с. Южная ул, д. 10, водопроводная колонка
 - 3.2 Наименование вода холодная питьевая
 - 3.3 Код 000657.Б.10.03.2016
 - 3.4 Изготовитель -
 - 3.5 Дата изготовления (розлива): -
 - 3.6 Тара, упаковка Стеклянная бутылка
 - 3.7 Объем партии -
 - 3.8 Объем (количество) 0,5
 - 3.9 Дата и время отбора 10 марта 2016 г.
 - 3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего Ляшенко Л. А., специалист-эксперт; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Карасукском районе
 - 3.11 Условия доставки автотранспорт, сумка-холодильник. Наличие консервантов: Температура: °C
 - 3.12 Условия отбора проб Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
 - 3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) * X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
 - 3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ 10 марта 2016 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 Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

Козлова Е.Ю. /Козлова Е.Ю./
 (Подпись) (ФИО)

М.П.

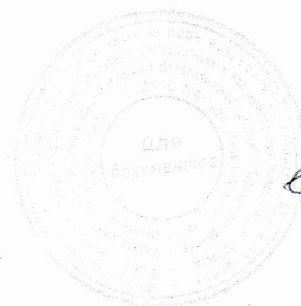
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ГЗ 019180				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 марта 2016 г.		14	час	20 мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 марта 2016 г.	Окончание:	14 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000657.Б.10.03.2016	вода холодная питьевая (в/к)				
	ОМЧ	17	<= 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:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



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: 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
№ ГСЭН.RU.ЦОА.075.08. № РОСС RU .0001.511690
Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 598 от 21 марта 2016 г.

- 1 **Сведения о Заказчике**
 - 1.1 Наименование Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по НСО в Карасукском районе
 - 1.2 Адрес 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, д. 58
 - 1.3 Цель исследований государственное задание
 - 1.4 Основание (наименование, номер документа) определение № 25 от 10.03.2016г.
- 2 **Сведения об объекте**
 - 2.1 Наименование объекта Рождественское МУП ЖКУ
 - 2.2 Адрес объекта 632765, НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Южная ул, д. 66 (р-он местонахождения: Купинский р-н)
- 3 **Сведения о пробе (образце)**
 - 3.1 Место (адрес) отбора НСО, Купинский р-н, Рождественка с, кран скважины
 - 3.2 Наименование вода холодная питьевая
 - 3.3 Код 000656 БС.10.03.2016
 - 3.4 Изготовитель -
 - 3.5 Дата изготовления (розлива): -
 - 3.6 Тара, упаковка стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
 - 3.7 Объем партии - Спецмарка
 - 3.8 Объем (количество) 3,5 Ед. изм. л.
 - 3.9 Дата и время отбора 10 марта 2016 г. 11 Час 00 Мин
 - 3.10 Ф.И.О., должность отбировавшего Ляшенко Л. А., специалист-эксперт; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Карасукском районе
 - 3.11 Условия доставки проб: автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
 - 3.12 Условия отбора проб Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
 - 3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) * X ГГ: MM: CC: Y В. д. ГГ: MM: CC: с. ш. 10 марта 2016 г. 14 Час 00 Мин
 - 3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ ГОСТ 31861-2012
 - 3.15 Нормативный документ на метод отбора СанПиН 2.1.4.1074-01
 - 3.16 Нормативный документ регламентирующий показатели
- 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 Е.В. Сергиенко /Сергиенко Е.В./

Заместитель
Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.Ю. Козлова /Козлова Е.Ю./
(ФИО)



Копия передана
Сметел

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ГЗ 019176				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 марта 2016 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 марта 2016 г.	Окончание:	14 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000656.БС.10.03.2016	вода холодная питьевая (скважина)				
	ОМЧ	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

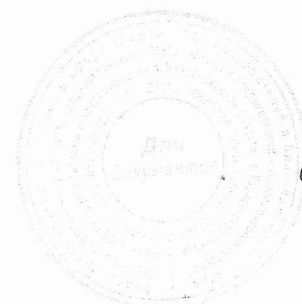
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ГЗ 019177				
Объем (количество) пробы:	3,0 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 марта 2016 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 марта 2016 г.	Окончание:	18 марта 2016 г.	

Средства измерений: комплекс аналитический вольтамперометрический СТА Св. № 117996 от 02.04.2016 до 02.04.2016; фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 Св. № 136058 от 25.08.2016 до 25.08.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000656.БС.10.03.2016	вода холодная питьевая (скважина)				
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,4 ± 1,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,76 ± 0,02	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	1,16 ± 0,23	<= 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
	Аммиак и ионы амм-я	0,61 ± 0,12	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,32 ± 0,06	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,21 ± 0,08	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	0,24 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	845,0 ± 84,5	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	108,8 ± 19,6	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	172,8 ± 20,7	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 4389-72
	Железо	0,15 ± 0,04	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,88 ± 0,13	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,024 ± 0,006	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Медь	< 0,0005	<= 1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,0044 ± 0,0011	<= 0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,070 ± 0,017	<= 1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Мышьяк	< 0,001	<= 0,01	мг/л	МУ 08-47/176
	Гамма-ГХЦГ	< 0,002	<= 0,002	мг/л	МУ МЗ СССР 2142-80
	ДДТ (сумма изомеров)	< 0,002	<= 0,002	мг/л	МУ МЗ СССР 2142-80
	2,4-Д	< 0,002	<= 0,03	мг/л	МУ МЗ СССР 1541-76

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



С.С.

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: 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



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Аттестат аккредитации
№ ФСЭН.РУ. ЦОА. 075 08. № РОСС RU. 0001.511690
Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 596 от 21 марта 2016 г.

1 Сведения о Заказчике

- 1.1 Наименование Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по НСО в Карасукском районе
1.2 Адрес 632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, д. 58
1.3 Цель исследований государственное задание
1.4 Основание (наименование, номер документа) определение № 25 от 10.03.2016г.

2 Сведения об объекте

- 2.1 Наименование объекта Рождественское МУП ЖКУ
2.2 Адрес объекта 632765, НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Южная ул, д. 66 (р-он местонахождения: Купинский р-н)

3 Сведения о пробе (образце)

- 3.1 Место (адрес) отбора 632765, НСО, Купинский р-н, Рождественка с, Молодежная ул, д. 4, водопроводная колонка
3.2 Наименование вода холодная питьевая
3.3 Код 000658.Б.10.03.2016
3.4 Изготовитель -
(наименование, адрес)
3.5 Дата изготовления (розлива): -
3.6 Тара, упаковка Стекланная бутылка
3.7 Объем партии - Спецмарка
3.8 Объем (количество) 0,5 Ед. изм. л. 11 Час 30 Мин
3.9 Дата и время отбора 10 марта 2016 г.
3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего Ляшенко Л. А., специалист-эксперт; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Карасукском районе
3.11 Условия доставки автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
3.12 Условия отбора проб Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) * X ГГ: ММ: СС: Y В. Д. ГГ: ММ: СС:
с. ш. 14 Час 00 Мин
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ 10 марта 2016 г.
3.15 Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31861-2012
3.16 Нормативный документ регламентирующий СанПин 2.1.4.1074-01

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

Козлова Е.Ю. /Козлова Е.Ю./
(Подпись) (ФИО)

М.П.

Копия передана
Ляшенко Л.А.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ГЗ 019178				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	10 марта 2016 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	10 марта 2016 г.	Окончание:	14 марта 2016 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000658.В.10.03.2016	вода холодная питьевая (в/к)				
	ОМЧ	11	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

