

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
№ 01/000726 от 26.06.2015

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 №144 от 07.04.2015г
6. **Наименование объекта:** Закрытое акционерное общество "Ивановское".
7. **Адрес объекта:** 632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
8. **Место (адрес) отбора:** НСО, Баганский р-н, Ивановка с; Грушевка с; Подольск с;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 1894, 1895, 1893, 1889, 1891, 1890, 1892 от 26.06.2015г., 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:

Проба воды холодной питьевой (с. Ивановка скважина №140-86) 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), радона-222.

Проба воды холодной питьевой (с. Ивановка скважина №514 - 86) 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, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), радона-222, не соответствует по содержанию железа.

Проба воды холодной питьевой (колонка с.Подольск ул. Степная) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), соответствует по цветности, мутности.

Проба воды холодной питьевой (колонка с. Ивановка ул. Центральная) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), соответствует по цветности.

Проба воды холодной питьевой (колонка с. Грушевка, ул. Зеленая) 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).

Пробы воды холодной питьевой (скважина с. Подольск, с. Грушевка) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям.

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: 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

№ 1892 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Грушевка с, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003609.Б.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 16 Час 05 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С 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	18 июня 2015 г. 18 Час 00 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 Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

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



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.RU. ЦОА. 075.08, № РОСС RU .0001.511690
 Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1890 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Подольск с, кран скважины
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003611.Б.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 16 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С 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	18 июня 2015 г. 18 Час 00 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 Сергиенко Е.В. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

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



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ - 015694			
Объем (количество) пробы:	0,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	18	00
	Окончание:		час	мин
			22 июня 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003611.Б.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)	1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 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.



**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

№ 1891 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Грушевка с, Зеленая ул, водопроводная колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003610.БС.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	2,0 л. Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 16 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в 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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 июня 2015 г. 18 Час 00 Мин
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) /Козлова Е.Ю./
 (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015701			
Объем (количество) пробы:	0,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	Окончание:	22 июня 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003610.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)				
	ОМЧ	11	<= 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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015702			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	24 июня 2015 г.
Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3 Св. № 044788 от 27.08.2013 до 27.08.2015; анализатор жидкости МИЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 034881 от 23.06.2014 до 23.06.2015				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003610.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,0 ± 2,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,58 ± 0,02	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,76 ± 0,15	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,35 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	794,4 ± 79,4	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

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

№ 1889 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Подольск с, Степная ул, водопроводная колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003612.БС.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	2,0 л. Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 16 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в 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: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 июня 2015 г. 18 Час 00 Мин
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) /Козлова Е.Ю./
(ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015699			
Объем (количество) пробы:	0,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	18	час 00 мин
	Окончание:	22 июня 2015 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003612.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)	17	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ				

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:	ПЗ 015700			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	18	час 00 мин
	Окончание:	24 июня 2015 г.		

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3 Св. № 044788 от 27.08.2013 до 27.08.2015; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 034881 от 23.06.2014 до 23.06.2015

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003612.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)				
	Запах 20 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	22,9 ± 4,6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	4,98 ± 1,00	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Перманганатная окисляемость	8,53 ± 0,02	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Общая жесткость	0,68 ± 0,14	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Минерализация (Сухой остаток)	0,22 ± 0,05	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
		654,4 ± 65,4	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

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

№ 1893 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, водопроводная колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003608.БС.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	20 л. 16 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	18 июня 2015 г. Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: 18 Час 00 Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 июня 2015 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. /Сергиенко Е.В./

Заместитель
 Руководителя Испытательного лабораторного центра

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



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015692			
Объем (количество) пробы:	0,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	Окончание:	22 июня 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003608.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)				
	ОМЧ	19	<= 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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015693			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	24 июня 2015 г.

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3 Св. № 044788 от 27.08.2013 до 27.08.2015; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 034881 от 23.06.2014 до 23.06.2015

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003608.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (в/к)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	21,5 ± 4,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	8,53 ± 0,02	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,92 ± 0,18	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Общая жесткость	0,35 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	756,8 ± 75,7	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

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



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.RU. ЦОА. 075.08, № РОСС RU .0001.511690
 Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1895 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, кран скважины № 514-86
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003606.БС.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 15 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С Ph воды:
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	18 июня 2015 г. 18 Час 00 Мин
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 _____ /Козлова Е.Ю./
 (Подпись) (ФИО)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 015695				
Объем (количество) пробы:	0,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	Окончание:	22 июня 2015 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003606.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	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:

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:	ПЗ 015696				
Объем (количество) пробы:	3,0 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	26 июня 2015 г.	

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3 Св. № 044788 от 27.08.2013 до 27.08.2015; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 034881 от 23.06.2014 до 23.06.2015

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003606.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	17,3 ± 3,5	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,08 ± 0,22	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,49 ± 0,02	6,0-9,0	единицы pH	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	1,00 ± 0,20	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,76 ± 0,15	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	< 2,2	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	< 0,002	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Общая жесткость	0,34 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	705,8 ± 70,6	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	120,9 ± 21,8	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	150,0 ± 18,0	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012, ГОСТ 4389-72
	Железо	0,42 ± 0,10	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,49 ± 0,09	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,026 ± 0,008	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Медь	< 0,0005	<= 1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,004 ± 0,001	<= 0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,18 ± 0,04	<= 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

Дополнительные сведения:

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

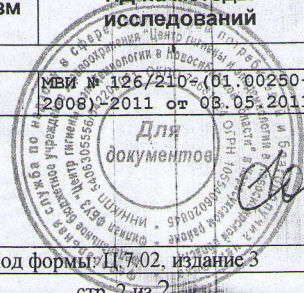
Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58				
Номер направления:	ПЗ 015697				
Объем (количество) пробы:	1,5 л.				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	24 июня 2015 г.	

Средства измерений: спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКБГ-01 РАДЭК Св. № 068367 от 01.12.2014 до 01.12.2016

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003606.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	радон-222	2,71 ± 0,37	<= 60	Бк/кг	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

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



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.RU. ЦОА. 075.08, № РОСС RU .0001.511690
 Действителен до 21.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1894 от 26 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
1.2	Адрес	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	договор № 144 от 07.04.2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Закрытое акционерное общество "Ивановское"
2.2	Адрес объекта	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, Центральная ул, д. 19 (р-он местонахождения: Баганский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632787, НСО, Баганский р-н, Ивановка с, кран скважины №140-86
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	003607.БС.18.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 июня 2015 г. 15 Час 45 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Зверева Т. А., помощник врача - эпидемиолога; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: _____ Температура: °С _____
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С _____ Темпе-ра воды: °С _____ Ph воды: _____
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X _____ ГГ: _____ ММ: _____ СС: _____ Y _____ В. Д. _____ ГГ: _____ ММ: _____ СС: _____ с. ш. _____ 18 Час 00 Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 июня 2015 г. 18 Час 00 Мин
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



_____ /Козлова Е.Ю./
 (Подпись) (Ф.И.О.)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632862, НСО, Карасукский р-н, Карасук г, Коммунистическая ул, 58			
Номер направления:	ПЗ 015703			
Объем (количество) пробы:	0,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 июня 2015 г.	Окончание:	22 июня 2015 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003607.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	ОМЧ	2	<= 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:	ПЗ 015704			
Объем (количество) пробы:	3,0 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	26 июня 2015 г.

Средства измерений: фотометр фотоэлектрический КФК-3 Св. № 044788 от 27.08.2013 до 27.08.2015; анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-102 Св. № 034881 от 23.06.2014 до 23.06.2015

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003607.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	13,0 ± 2,6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	< 0,5	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	pH	8,40 ± 0,02	6,0-9,0	единицы pH	ВД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	0,84 ± 0,17	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Аммиак и ионы амм-я	0,87 ± 0,17	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	< 2,2	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Нитриты	< 0,002	<= 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Общая жесткость	0,34 ± 0,05	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	716,6 ± 71,7	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	120,9 ± 21,8	<= 350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	148,8 ± 17,8	<= 500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012, ГОСТ 4389-72
	Железо	0,19 ± 0,05	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,50 ± 0,09	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Марганец	0,026 ± 0,008	<= 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Медь	< 0,0005	<= 1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Свинец	0,0019 ± 0,0005	<= 0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Кадмий	< 0,0002	<= 0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
	Цинк	0,12 ± 0,02	<= 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

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:	ПЗ 015705			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 июня 2015 г.	18	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2015 г.	Окончание:	24 июня 2015 г.

Средства измерений: спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКБГ-01 РАДЭК Св. № 068367 от 01.12.2014 до 01.12.2016

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003607.БС.18.06.2015	вода холодная питьевая (скв.)				
	радон-222	1,98 ± 0,27	<= 60	Бк/л	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)~2011, от 03.05.2011

Дополнительные сведения:

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

