

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:
427621, Удмуртская республика, г.Глазов,
ул.Кирова, д.27а.
Телефон, факс: 8(34141)28437. 55825
ОКПО 05342708. ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182902001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.511010
Действителен до 29.08.2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3407 от 28.06.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Скважина № 527. СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340731)

Удмуртская Республика, Кезский район, МО "Гыинское", д. Медьма

Пробы (образцы) направлены:

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2016 08 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2016 10 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Представитель организации -
механик Фукалов А.С.*

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 527. СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Медьма.

Код пробы (образца):

Х.Б.16340731

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная посуда 0,5л. Пластиковая емкость 3,0л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12. ГОСТ 31942-12

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт. Изотермическая сумка.

Основание для отбора: заявка от 20.06.2016 г. № 1345

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

бухгалтер Белослудцева Л.В.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовец А.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Гаджиев С.Д.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного федерального лабораторного центра
- Протокол составлен в _____ экземплярах

Код образца (пробы): Х.Б.16340731

Санитарно-гигиеническая лаборатория

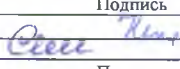
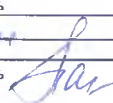
Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин

Дата начала исследования: 21.06.2016 11 ч. 00 мин

Дата окончания исследования: 28.06.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 1	не более 20	град	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	4,55 ± 0,68	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Нитриты (по NO ₂)	0,021 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
9	Нитраты (по NO ₃)	5,9 ± 0,7	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
10	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
11	Общая минерализация (сухой остаток)	275 ± 25	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	0,46 ± 0,09	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
13	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95
14	Аммиак (по азоту)	0,10 ± 0,03	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10
15	Сульфаты / привкус	15 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
16	Фториды / для I-II климатических районов	0,20 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Хлориды / привкус	47 ± 8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
18	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
19	гамма-изомер ГХЦП	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Некрасова Е.С.	
Лаборант Семакина Г.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.	Подпись

Код образца (пробы): Х.Б.16340731

Микробиологическая лаборатория


Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин

Дата начала исследования: 21.06.2016 10 ч. 55 мин

Дата окончания исследования: 22.06.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Полякова М.С.	
Фельдшер-лаборант Ложкина О.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Овсянникова А.В.	Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Скважина № 527. СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340731)

Качество воды по исследуемым показателям соответствует требованиям НД СанПиН 2.1.4.1074-

01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения".

Заключение сформировал: Врач-эксперт Царегородцев Сергей Васильевич

Дата формирования: 29.06.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:
427621, Удмуртская республика, г.Глазов,
ул.Кирова, д.27а.
Телефон. факс: 8(34141)28437. 55825
ОКПО 05342708. ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182902001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.511010
Действителен до 29.08.2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3408 от 28.06.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Скважина № 528. СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340832)

Удмуртская Республика, Кезский район, МО "Гыинское", д. Медьма

Пробы (образцы) направлены:

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2016 08 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2016 10 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Представитель организации -
механик Фукалов А.С.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 528. СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Медьма.

Код пробы (образца):

Х.Б.16340832

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная посуда 0,5л. Пластиковая емкость 3.0л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12. ГОСТ 31942-12

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт. Изотермическая сумка.

Основание для отбора: заявка от 20.06.2016 г. № 1345

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

бухгалтер Белослудцева Л.В.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовей А.М.

Руководитель (заместитель) ИЛШ:



Гольшев С.Д.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра



Протокол составлен в _____



Код образца (пробы): Х.Б.16340832

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 21.06.2016 11 ч. 00 мин.					
Дата окончания исследования: 28.06.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 1	не более 20	град	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	4,65 ± 0,70	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
9	Нитраты (по NO ₃)	5,43 ± 0,65	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
10	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4 121-97
11	Окисляемость перманганатная	0,46 ± 0,09	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	273 ± 25	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Аммиак (по азоту)	0,08 ± 0,02	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10
14	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95
15	Сульфаты / привкус	19 ± 4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
16	Фториды / для I-II климатических районов	0,23 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	гамма-изомер ГХЦП	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
19	Хлориды / привкус	12 ± 4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-лаборант Некрасова Е.С.					
Лаборант Семкина Г.А.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.			Подпись		

Код образца (пробы): Х.Б.16340832

Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 21.06.2016 10 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 22.06.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Полякова М.С.					
Фельдшер-лаборант Ложкина О.Л.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Овсянникова А.В.			Подпись		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Скважина № 528, СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340832)

Качество воды по исследуемым показателям соответствует требованиям НД СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Заключение сформировал: Врач-эксперт Царегородцев Сергей Васильевич

Дата формирования: 29.06.2016

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес организации:
427621, Удмуртская республика, г.Глазов,
ул.Кирова, д.27а.
Телефон. факс: 8(34141)28437. 55825
ОКПО 05342708. ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182902001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.511010
Действителен до 29.08.2018г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3409 от 28.06.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Скважина № 11КЗ. СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340933)

Удмуртская Республика, Кезский район, МО "Гыинское", д. Медьма

Пробы (образцы) направлены:

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2016 08 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2016 10 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Представитель организации -
механик Фукалов А.С.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Старая-Гыя, ул. Центральная, 40.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 11КЗ. СПК (колхоз) "Маяк". УР, Кезский район, д. Медьма.

Код пробы (образца):

Х.Б.16340933

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная посуда 0,5л. Пластиковая емкость 3,0л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12. ГОСТ 31942-12

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт. Изотермическая сумка.

Основание для отбора: заявка от 20.06.2016 г. № 1345

Должность. Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

бухгалтер Белослудцева Д.В.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Якимовец А.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Гольцев С.Д.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): Х.Б.16340933

Санитарно-гигиеническая лаборатория

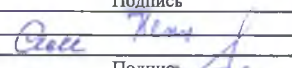
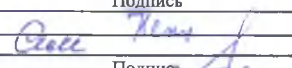
Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин

Дата начала исследования: 21.06.2016 11 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 28.06.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 1	не более 20	град	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость общая	4,65 ± 0,70	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
9	Нитраты (по NO ₃)	5,4 ± 0,6	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
10	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
11	Окисляемость перманганатная	0,31 ± 0,06	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	286 ± 26	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Аммиак (по азоту)	0,06 ± 0,02	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10
14	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95
15	Сульфаты / привкус	15 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
16	Фториды / для I-II климатических районов	0,21 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
19	Хлориды / привкус	12 ± 4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Некрасова Е.С.	
Лаборант Семакина Г.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.	

Код образца (пробы): Х.Б.16340933

Микробиологическая лаборатория

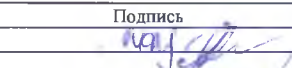
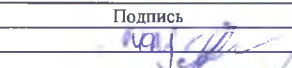
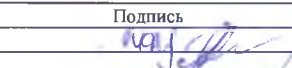
Дата поступления пробы: 21.06.2016 10 ч. 45 мин

Дата начала исследования: 21.06.2016 10 ч. 55 мин.

Дата окончания исследования: 22.06.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Полякова М.С.	
Фельдшер-лаборант Ложкина О.Л.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Овсянникова А.В.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Скважина № 11КЗ СПК (колхоз) "Маяк" (код пробы ХБ 16340933)

Качество воды по исследуемым показателям соответствует требованиям НД СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Заключение сформировал: Врач-эксперт Царегородцев Сергей Васильевич

Дата формирования: 29.06.2016