

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ ВОД
УМП " ВОДОКАНАЛ "**

249051, Калужская обл., Малоярославецкий район, тер с/п "Село Коллонтай", ул. Промышленная, дом 2, т. 2-84-35
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510493

Протокол анализа воды № 29 от 28.02.2019 г.

Экземпляр № 1

Наименование предприятия (Заказчик), адрес: *ГМП "Энергетик"*

249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Коммунистическая, дом 2-а

Объект анализа: *вода питьевая*

Место отбора проб: *водоразборная колонка, г. Жуков, ул. Советская, д. 19*

Отбор проб произведен: *Химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод*

Дата отбора пробы: *26.02.2019 г.*

Акт отбора проб: *№ 15.ОЛ*

Дата получения пробы лабораторией: *26.02.2019 г.*

Шифр пробы: *23*

Дата проведения анализа: *26.02 - 27.02.2019 г.*

Результаты анализа и нормативные данные

№№ п/п	Наименование определения	Размер- ность	Результаты анализа	Нормативы, *	Методика анализа	Приме- чание **
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
2	Термотолерантные коли- формные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
3	Общее микробное число	число образу- ющих колонии бактерий в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01	-

* 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.

** Превышения в п раз



Ответственный за протокол: Инженер-химик

Закусина

Закусина Л.В.

Начальник лаборатории

Гусарова

Гусарова Л.Н.

Частичная перепечатка или копирование протокола анализа без разрешения лаборатории не допускается

Протокол распространяется только на испытанный образец

Форма протокола согласована с Заказчиком

стр. 1 из 1

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ ВОД
УМП "ВОДОКАНАЛ"**

249051, Калужская обл., Малоярославецкий район, тер с/п "Село Коллонтай", ул. Промышленная, дом 2, т. 2-84-35
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510493

Протокол анализа воды № 9 от 06.02.2019 г.

Экземпляр № 1

Наименование предприятия (Заказчик), адрес: ГМП "Энергетик
Калужская обл., г. Жуков, ул. Коммунистическая, дом 2а

Объект анализа: вода питьевая

Место отбора проб: водоразборная колонка, г. Жуков, ул. Гурьянова, д. 25

Отбор проб произведен: Химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод

Дата отбора пробы: 29.01.2019 г.

Акт отбора проб: № 4.ОЛ

Дата получения пробы лабораторией: 29.01.2019 г.

Шифр пробы: 4

Дата проведения анализа: 29.01 - 30.01.2019 г.

Результаты анализа и нормативные данные

№№ п/п	Наименование определения	Размер- ность	Результаты анализа	Нормативы не более *	Методика анализа	Приме- чание **
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Цветность	градусы	4,0	20	ГОСТ 31868-2012	-
3	Мутность	мг/дм ³	0,42	1,5	ГНДФ 14.1:2:4.213-05	-
4	Железо общее	мг/дм ³	< 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72	-
5	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
6	Термотолерантные коли- формные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
7	Общее микробное число	число образу- ющих колонии бактерий в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01	-

* 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.
Превышения в п раз



Ответственный за протокол: Инженер-химик

Закусина

Закусина Л.В.

Начальник лаборатории

Гусарова

Гусарова Л.Н.

Частичная перепечатка или копирование Протокола анализа без разрешения лаборатории не допускается

Протокол распространяется только на испытанный образец

Форма Протокола согласована с Заказчиком

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ ВОД
УМП " ВОДОКАНАЛ "**

249051, Калужская обл., Малоярославецкий район, тер с/п "Село Коллонтай", ул. Промышленная, дом 2, т. 2-84-35
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510493

Протокол анализа воды № 8 от 06.02.2019 г.

Экземпляр № 1

Наименование предприятия (Заказчик), адрес: *ГМП "Энергетик
Калужская обл., г. Жуков, ул. Коммунистическая, дом 2а*

Объект анализа: *вода питьевая*

Место отбора проб: *водоразборная колонка, г. Жуков, ул. Дзержинского, д. 18*

Отбор проб произведен: *Химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод*

Дата отбора пробы: *29.01.2019 г.*

Акт отбора проб: *№ 3.ОЛ*

Дата получения пробы лабораторией: *29.01.2019 г.*

Шифр пробы: *3*

Дата проведения анализа: *29.01 - 01.02.2019 г.*

Результаты анализа и нормативные данные

№№ п/п	Наименование определения	Размер- ность	Результаты анализа	Нормативы не более *	Методика анализа	Приме- чание **
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Цветность	градусы	4,9	20	ГОСТ 31868-2012	-
3	Мутность	мг/дм ³	0,42	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	-
4	Железо общее	мг/дм ³	0,131	0,3	ГОСТ 4011-72	-
5	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
6	Термотолерантные коли- формные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
7	Общее микробное число	число образуя- щих колонии бактерий в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01	-

* 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.

Превышения в п раз



Ответственный за протокол: Инженер-химик

Закусина

Закусина Л.В.

Начальник лаборатории

Гусарова

Гусарова Л.Н.

Частичная перепечатка или копирование Протокола анализа без разрешения лаборатории не допускается

Протокол распространяется только на испытанный образец

Форма Протокола согласована с Заказчиком

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ ВОД
УМП " ВОДОКАНАЛ "**

249051, Калужская обл., Малоярославецкий район, тер с/п "Село Коллонтай", ул. Промышленная, дом 2, т. 2-84-35
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510493

Протокол анализа воды № 7 от 06.02.2019 г.

Экземпляр № 1

Наименование предприятия (Заказчик), адрес: ГМП "Энергетик
Калужская обл., г. Жуков, ул. Коммунистическая, дом 2а

Объект анализа: вода подземного источника

Место отбора проб: скважина № 1, г. Жуков, ул. Жабо

Отбор проб произведен: Химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод

Дата отбора пробы: 29.01.2019 г.

Акт отбора проб: № 2.ОЛ

Дата получения пробы лабораторией: 29.01.2019 г.

Шифр пробы: 2

Дата проведения анализа: 29.01 - 30.01.2019 г.

Результаты анализа и нормативные данные

№№ п/п	Наименование определения	Размер- ность	Результаты анализа	Нормативы не более *	Методика анализа	Приме- чание **
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Цветность	градусы	4,1	20	ГОСТ 31868-2012	-
3	Мутность	мг/дм ³	0,42	1,5	ПНДФ 14.1:2.4.213-05	-
4	Железо общее	мг/дм ³	0,103	0,3	ГОСТ 4011-72	-
5	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
6	Термотолерантные коли- формные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
7	Общее микробное число	число образу- ющих колонии бактерий в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01	-

* 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.
Превышения в п раз



Ответственный за протокол: Инженер-химик

Закусина

Закусина Л.В.

Начальник лаборатории

Гусарова

Гусарова Л.Н.

Частичная перепечатка или копирование Протокола анализа без разрешения лаборатории не допускается

Протокол распространяется только на испытанный образец

Форма Протокола согласована с Заказчиком

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ ВОД
УМП " ВОДОКАНАЛ "**

249051, Калужская обл., Малоярославецкий район, тер с/п "Село Коллонтай", ул. Промышленная, дом 2, т. 2-84-35
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510493

Протокол анализа воды № 6 от 06.02.2019 г.

Экземпляр № 1

Наименование предприятия (Заказчик), адрес: *ГМП "Энергетик*

Калужская обл., г. Жуков, ул. Коммунистическая, дом 2а

Объект анализа: *вода подземного источника*

Место отбора проб: *скважина № 5, г. Жуков, ул. Песчаная*

Отбор проб произведен: *Химико-бактериологическая испытательная лаборатория контроля вод*

Дата отбора пробы: *29.01.2019 г.*

Акт отбора проб: *№ 1.ОЛ*

Дата получения пробы лабораторией: *29.01.2019 г.*

Шифр пробы: *1*

Дата проведения анализа: *29.01 - 30.01.2019 г.*

Результаты анализа и нормативные данные

№№ п/п	Наименование определения	Размерность	Результаты анализа	Нормативы не более *	Методика анализа	Примечание **
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Цветность	градусы	4,3	20	ГОСТ 31868-2012	-
3	Мутность	мг/дм ³	0,45	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	-
4	Железо общее	мг/дм ³	< 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72	-
5	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
6	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутств.	МУК 4.2.1018-01	-
7	Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01	-

* 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.
превышения в п раз



Ответственный за протокол: Инженер-химик

Начальник лаборатории

Закусина
Гусарова

Закусина Л.В.

Гусарова Л.Н.

Частичная перепечатка или копирование Протокола анализа без разрешения лаборатории не допускается

Протокол распространяется только на испытанный образец

Форма Протокола согласована с Заказчиком