

**Сведения о текущих проектах,
направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие
с установленными требованиями.
по Первомайскому муниципальному району**

№ п/п	Наименование объекта	Населенный пункт, поселение	Краткие технические характеристики ВОС (часовая или суточная производительность, состав ВОС)	Текущая стадия *	Ориентировочная дата завершения текущей стадии
-	-	-	-	-	-

** (ПСД, государственная экспертиза, рабочая документация (РД), строительно-монтажные работы (СМР), пусконаладочные работы (ПНР), приемосдаточные работы)*

Код образца (пробы): 1.2.10.17.1719.1.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Железо	0,220 ± 0,055	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Аммиак (по азоту)	0,35 ± 0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
5	Мутность	0,620 ± 0,124	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	рН	8,17 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	3,120 ± 0,936	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	10,500 ± 1,575	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	286,0 ± 28,6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Щелочность	298,900 ± 44,835	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Свечникова О.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.10.17.1719.1.1

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Соболева А.В.

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Подпись

Подпись

Качество воды не соответствует требованиям НД

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1719 от 16.10.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
скважина, п.Печистое*

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Дата и время отбора пробы (образца): *05.10.2017 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.10.2017 17 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А.

Цель отбора: *По договору*

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина Ярославская обл., п.Пречистое, Фестивальный переулок(у котельной)

Код пробы (образца):

1.2.10.17.1719.1.1

НД на методику отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.А. ФроношкИН

1. Результаты исследований распространяются на весь объем, представленный в протоколе.
 2. Настоящий документ не может быть частью другого документа, полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1720 от 16.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина, ст.Пречистое

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Дата и время отбора пробы (образца): **05.10.2017 11 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **05.10.2017 17 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А.

Цель отбора:

По договору

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина Ярославская обл.,ст.Пречистое

Код пробы (образца):

1.2.10.17.1720.1.1.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Афанюшкин

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 2 экземплярах.



Код образца (пробы): 1.2.10.17.1720.1.1.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Железо	0,220 ± 0,055	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Аммиак (по азоту)	0,320 ± 0,064	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
5	Мутность	0,510 ± 0,102	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	рН	7,86 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	2,720 ± 0,816	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	11,100 ± 1,665	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	287,0 ± 28,7	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Щелочность	414,80 ± 62,22	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.10.17.1720.1.1.

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Соболева А.В.

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Качество воды не соответствует требованиям НД

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2005 от 17.11.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
колонка ул.Привокзальная д.28*

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Даниловском МР

152070, Ярославская область, Даниловский МР, Даниловский район, Данилов, ул.Заводская, д.7

Дата и время отбора пробы (образца): *07.11.2017 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *07.11.2017 17 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в
присутствии ведущего специалиста РПН Гречихина
А.В.*

Цель отбора: *СГМ*

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

58° 25' 17"; 40° 19' 21"

Код пробы (образца):

1.2.11.17.2005.1.1

НД на методику отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

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"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Государственная услуга (работа):

Обеспечение ведения социально-гигиенического мониторинга в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 86., 86.90.1

ВЦП:

Социгигмониторинг

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.С. Афонюшкин

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): 1.2.11.17.2005.1.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Цветность	1,0 ± 0,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,45 ± 0,09	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	pH	7,43 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак (по азоту)	0,340 ± 0,068	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
6	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	от 7 до 10	оЖ	ГОСТ31954-12
7	Нитраты (по NO ₃)	0,4900 ± 0,0735	45	мг/л	ГОСТ33045-2014
8	Железо	0,1700 ± 0,0425	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
9	Сульфаты	11,90 ± 1,19	500	мг/л	ГОСТ31940-12
10	Марганец	0,03500 ± 0,00875	0,1	мг/л	ГОСТ4974-14
11	Окисляемость перманганатная	Не обнаружено	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
12	Нитриты (по NO ₂)	0,04100 ± 0,01025	не более 3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.11.17.2005.1.1

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Соболева А.В.

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Код образца (пробы): 1.2.11.17.2005.1.1

Паразитологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Цисты лямблий	Не обнаружено	не допускается	число цист в 50 л	МУК 4.2.2314-08

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Соболева А.В.

(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1800 от 30.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

РЧВ, станция очистки

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Дата и время отбора пробы (образца): *19.10.2017 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.10.2017 17 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А.

Цель отбора: *По договору*

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

РЧВ Ярославская обл.,п.Пречистое,Станция очистки

Код пробы (образца):

1.2.10.17.1800.1.1

НД на методику отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"*

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.С. Афонюшкин

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



Код образца (пробы): 1.2.10.17.1800.1.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Железо	0,2300 ± 0,0575	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Цветность	1,0 ± 0,5	20	град.	ГОСТ31868-2012
4	Мутность	0,560 ± 0,112	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,32 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	3,440 ± 1,032	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Жесткость общая	5,60 ± 0,84	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.10.17.1800.1.1

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Соболева А.В.

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Качество воды соответствует требованиям НД.

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1709 от 13.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Сеть, колонка ул. Любимская

Сеть, колонка ул. Железнодорожная

Сеть, колонка ул. Ярославская

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Дата и время отбора пробы (образца): **03.10.2017 16 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **03.10.2017 17 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А.

Цель отбора:

По договору

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

п.Пречистое

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое

Код пробы (образца):

1.2.10.17.1709.3.2, 1.2.10.17.1709.3.3, 1.2.10.17.1709.3.1

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

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"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:


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

Протокол составлен в 2 экземплярах




Код образца (пробы):

1.2.10.17.1709.3.2,
1.2.10.17.1709.3.3,
1.2.10.17.1709.3.1**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
395/134 - Сеть, колонка ул. Любимская					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,45 ± 0,09	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
396/1135 - Сеть, колонка ул. Железнодорожная					
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
5	Цветность	1,0 ± 0,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность	0,280 ± 0,056	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
394/133 - Сеть, колонка ул. Ярославская					
7	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
8	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	0,560 ± 0,112	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Свечникова О.В.					

Код образца (пробы):

1.2.10.17.1709.3.2,
1.2.10.17.1709.3.3,
1.2.10.17.1709.3.1**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
14 - Сеть, колонка ул. Любимская					
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК4.2.1018-01
15 - Сеть, колонка ул. Железнодорожная					
4	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
5	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
6	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК4.2.1018-01
13 - Сеть, колонка ул. Ярославская					
7	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
9	ОМЧ	0	50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Коваленко Э.В.					
Биолог Соболева А.В.					

Качество воды соответствует требованиям НД.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в Даниловском МР"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
152070 Ярославская обл.г. Данилов ул.Заводская д.7
Телефон, факс: 5-28-49
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/761743001

Аттестат аккредитации
№ ФСЭН.RU Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 Выдан 26.09.2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1708 от 13.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина, ул.Первомайская
скважина, ст.Скалино

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
РЧВ, ст.Скалино

Сеть, колонка ул. Первомайская

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое
ул.Советская д.7

Дата и время отбора пробы (образца): **03.10.2017 14 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **03.10.2017 17 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А.

Цель отбора:

По договору

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

АО "Первомайское КХ"

152430, Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое, п.Пречистое
ул.Советская д.7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ст.Скалино

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район

Код пробы (образца):

1.2.10.17.1708.4.4, 1.2.10.17.1708.4.3, 1.2.10.17.1708.4.2, 1.2.10.17.1708.4.1

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" **ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

А.А.Авдеев

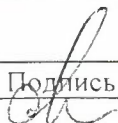
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично скопирован, воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного центра.
- Протокол составлен в 2 экземплярах.



1.2.10.17.1708.4.4,
1.2.10.17.1708.4.3,
1.2.10.17.1708.4.2,
1.2.10.17.1708.4.1

Код образца (пробы):

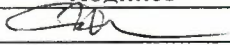
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
393/1132 - скважина, ул.Первомайская					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Железо	0,220 ± 0,055	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Аммиак (по азоту)	0,610 ± 0,122	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
5	Мутность	0,510 ± 0,102	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	pH	7,44 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	4,320 ± 1,296	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	345,0 ± 34,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Щелочность	335,500 ± 50,325	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
392/1131 - скважина, ст.Скалино					
11	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
12	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
13	Аммиак (по азоту)	0,510 ± 0,102	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
14	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
15	Мутность	0,390 ± 0,078	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
16	pH	7,30 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
17	Окисляемость перманганатная	2,960 ± 0,888	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
18	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
19	Общая минерализация (сухой остаток)	327,0 ± 32,7	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
20	Щелочность	433,100 ± 64,965	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
391/1130 - РЧВ, ст.Скалино					
21	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
22	Железо	0,16 ± 0,04	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
23	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
24	Мутность	0,390 ± 0,078	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
25	pH	7,22 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
26	Окисляемость перманганатная	3,120 ± 0,936	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
27	Жесткость общая	3,80 ± 0,57	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
28	Щелочность	463,60 ± 69,54	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
390/1129 - Сеть, колонка ул. Первомайская					
29	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
30	Мутность	0,560 ± 0,112	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
31	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Свечникова О.В.					

1.2.10.17.1708.4.4,
1.2.10.17.1708.4.3,
1.2.10.17.1708.4.2,
1.2.10.17.1708.4.1

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
12 - скважина, ул.Первомайская					
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
11 - скважина, ст.Скалино					
4	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
5	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
6	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
10 - РЧВ, ст.Скалино					
7	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
8	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
9	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
9 - Сеть, колонка ул. Первомайская					
10	ОКБ	2	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
11	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
12	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Коваленко Э.В.					
Биолог Соболева А.В.					

скважина, ул.Первомайская;скважина, ст.Скалино;РЧВ, ст.Скалино-Качество воды соответствует требованиям НД.

Сеть, колонка ул. Первомайская-Качество воды не соответствует требованиям НД