

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 Срок действия
с 29.03.2016г.

ИНН/КПП 7606053148/761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 563

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
скважина, ул. Энергетиков*

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): *19.07.2016 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.07.2016 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):

1.2.07.16.563.2.1

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*

Дата выдачи протокола: *29.07.2016г.*

Утверждаю

Главный врач:

С.С. Афонюшкин
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 ___ 2 ___ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.16.563.2.1

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	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	1,0 ± 0,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,120 ± 0,024	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо	0,0900 ± 0,0225	0,3	мг/л	ГОСТ 14011-72
5	Привкус / привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,92 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	менее 2,5	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,100 ± 0,165	7	оЖ	ГОСТ 4151-72
9	Аммиак (по азоту)	0,0210 ± 0,0042	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Хлориды	5,900 ± 0,885	350	мг/л	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.07.16.563.2.1

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

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Биолог Соболева А.В.

ВЫВОД:

Качество воды по санитарно-химическим показателям соответствует нормам ПДК, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества".

По микробиологическим исследованиям соответствует нормативам, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества".

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 Срок действия
с 29.03.2016г.

ИНН КПП 7606053148 761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 563

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
скважина, ст.Скалино*

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): *19.07.2016 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.07.2016 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):

1.2.07.16.563.2.1

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

Дата выдачи протокола:

29.07.2016г.

Утверждаю

Главный врач:

С.С. Афонюшкин
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 2 экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.16.563.2.1

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	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	1,0 ± 0,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,110 ± 0,022	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо	0,0500 ± 0,0125	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
5	Привкус / привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,00 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	менее 2,5	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,300 ± 0,195	7	оЖ	ГОСТ 4151-72
9	Аммиак (по азоту)	0,0330 ± 0,0066	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Хлориды	5,500 ± 0,825	350	мг/л	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.07.16.563.2.1

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

Врач-бактериолог Коваленко Э.В.

Биолог Соболева А.В.

ВЫВОД:

Качество воды по санитарно-химическим показателям соответствует нормам ПДК, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества".

По микробиологическим исследованиям соответствует нормативам, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества".

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 Срок
действия с 29.03.2016г.

ИНН КПП 7606053148 761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 578

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
скважина*

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): *20.07.2016 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.07.2016 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.Пречистое

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое

Код пробы (образца):

1.2.07.16.578.7.6

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

Дата выдачи протокола:

01.08.2016г.

Утверждаю

Главный врач:

С.С. Афонюшкин
М.П.

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

Протокол составлен в ___2___ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.16.578.7.6

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	ГОСТ 3351-74
2	Нитриты (по NO ₂)	0,0420 ± 0.0105	3.3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	рН	7.85 ± 0.02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12:1-97
4	Железо	0,1900 ± 0.0475	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
5	Мутность	0,310 ± 0.062	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Аммиак (по азоту)	0,440 ± 0.088	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость общая	1,40 ± 0.21	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	5,500 ± 0.825	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Окисляемость перманганатная	3,450 ± 1.035	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.07.16.578.7.6

Микробиологическая лаборатория

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

ВЫВОД:

Качество воды по санитарно-химическим показателям соответствует нормам ПДК, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества.

По микробиологическим исследованиям соответствует нормативам, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества.

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 Срок действия с
29.03.2016г.

ИНН/КПП 7606053148/761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 741

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

РЧВ, ст.Пречистое

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): *17.08.2016 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.08.2016 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.Пречистое

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район, РП Пречистое

Код пробы (образца):

1.2.08.16.741.2.1, 1.2.08.16.741.2.2

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

Дата выдачи протокола:

26.08.2016г.

Утверждаю

Главный врач:

С.С. Афонюшкин

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 2 экземплярах

Код образца (пробы):

1.2.08.16.741.2.1,
1.2.08.16.741.2.2**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
116/1053 - РЧВ, ст.Пречистое					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,220 ± 0,044	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Железо	0,180 ± 0,045	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
5	Привкус / привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
115/1052 - РЧВ, Станция очистки					
6	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ3351-74
7	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность	0,220 ± 0,044	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Железо	0,2100 ± 0,0525	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
10	Привкус / привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Свечникова О.В.					

Код образца (пробы):

1.2.08.16.741.2.1,
1.2.08.16.741.2.2**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
160 - РЧВ, ст.Пречистое					
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 МУК4.2.1018-01
161 - РЧВ, Станция очистки					
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	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.					

ВЫВОД:

Качество воды по санитарно-химическим показателям соответствует нормам ПДК, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества.

По микробиологическим исследованиям соответствует нормативам, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 Срок действия
с 29.03.2016г.

ИНН КПП 7606053148 761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 527

Наименование пробы (образца):

*Вода источников централизованного водоснабжения:
скважина, ул.Заречная*

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): *12.07.2016 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12.07.2016 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
отбиралась 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):

с.Коза

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район

Код пробы (образца): *1.2.07.16.527.1.1*

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"

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 "Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом"

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*

Дата выдачи протокола: *25.07.2016г.*

Утверждаю

Главный врач:

С.С. Афонюшкин
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 ___2___ экземплярах

Код образца (пробы): 1.2.07.16.527.1.1

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	ГОСТ 3351-74
2	Железо	0,1100 ± 0,0275	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,130 ± 0,026	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,70 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Аммиак (по азоту)	0,340 ± 0,068	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Окисляемость перманганатная	2,350 ± 0,705	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Хлориды	22,500 ± 3,375	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты	1,440 ± 0,144	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.

Код образца (пробы): 1.2.07.16.527.1.1

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 100	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.

ВЫВОД:

Качество воды по санитарно-химическим показателям соответствует нормам ПДК, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества.

По микробиологическим исследованиям соответствует нормативам, регламентируемым СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества.