

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
№ 1145 от 17.07.2017

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): *06.07.2017 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *06.07.2017 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):

1.2.07.17.1145.2.1

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"*

*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:

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): 1.2.07.17.1145.2.1

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	ГОСТ3351-74
2	Железо	0,2300 ± 0,0575	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Аммиак (по азоту)	1,210 ± 0,242	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
5	Мутность	0,390 ± 0,078	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	рН	7,81 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	2,40 ± 0,72	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,500 ± 0,225	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	357,0 ± 35,7	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Щелочность	463,60 ± 69,54	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Дата государственной поверки	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ		525	5.2/0514	15.12.2017
2	Рн Анализатор жидкостной		2935	№1.3/0565	21.09.2017
3	Весы тензометрические ВТ-300		A-107	3.4/0709	22.08.2017

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.17.1145.2.1

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	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	0	не допускается	БОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Коваленко Э.В.	

Качество воды соответствует требованиям НД.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7837

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

скважина, п. Федино

скважина, п. Пречистое, Фестивальный переулок (у котельной)

скважина, п. Пречистое, ул. Первомайская (у водоканала)

скважина, ст. Пречистое

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское коммунальное хозяйство"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *13.07.2017 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13.07.2017 17 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

Пом врача эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии мастера водоканала Бровкиной Е.П.

Цель отбора: *По договору*

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

АО "Первомайское коммунальное хозяйство"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина- п. Федино

Скважина- п. Пречистое, Фестивальный переулок (у котельной)

Скважина- п. Пречистое, ул. Первомайская (у водоканала)

Скважина-ст. Пречистое

Код пробы (образца):

12.07.17.7837.4.1-4.4

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 " Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Сан ПиН 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" ФЗ № 416 " О водоснабжении и водоотведении".

Условия транспортировки:

автотранспорт

Утверждаю

Главный врач:

Н.Л. Карпов

М.П.

" 2 в ИЮЛ 2017 20 г


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 2х экземплярах

Код образца (пробы): 12.07.17.7837.4.1-4.4

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
- скважина, п. Федино					
1	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-2003
- скважина, п. Пречистое, Фестивальный переулок (у котельной)					
2	Нефтепродукты (суммарно)	0,014 ± 0,006	0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-2003
- скважина, п. Пречистое, ул. Первомайская (у водоканала)					
3	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-2003
- скважина, ст. Пречистое					
4	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-2003
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1137	свидетельство № 5.2/0471	21.11.2017	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			 Подпись		

Качество воды подземного источника по содержанию установленных химических веществ, соответствует требованиям, регламентированные СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ФЗ № 416 "О водоснабжении и водоотведении".

врач по
общей гигиене

 Звягина О.В.

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
150054, г.Ярославль, ул.Чкалова д.4
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7833

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
скважина, с. Коза, ул. Заречная

Пробы (образцы) направлены:

АО "Первомайское коммунальное хозяйство"

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

Дата и время отбора пробы (образца): **13.07.2017 11 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **13.07.2017 17 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

Пом врача эпидемиолога Цирулева Т.А., в присутствии мастера водоканала Бровкиной Е.П.

Цель отбора: **По договору**

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

АО "Первомайское коммунальное хозяйство"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина, с.Коза, ул. Заречная

Код пробы (образца): **12.07.17.7833.1.1 (12.07.17.1193.3.3)**

НД на методику отбора: **ГОСТ Р 56237-2014 " Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"**
ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Сан ПиН 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" ФЗ № 416 " О водоснабжении и водоотведении".

Условия транспортировки: **автотранспорт**

Утверждаю

Главный врач:



Н.Л. Карпов

" **28** **ИЮЛ** 2017 **20** г

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 х экземплярах

Код образца (пробы):

12.07.17.7833.1.1
- (12.07.17.1193.3.3)

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-2003
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	1137	свидетельство № 5.2/0471	21.11.2017	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			 Подпись		

· Качество воды подземного источника по содержанию установленных химических веществ, соответствует требованиям, регламентированные СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ФЗ № 416 "О водоснабжении и водоотведении".

врач по

общей гигиене

Звягина О.В.

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О)

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
№ 1145 от 17.07.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
скважина, 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): *06.07.2017 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *06.07.2017 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):

1.2.07.17.1145.2.2

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"

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.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): 1.2.07.17.1145.2.2

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	0,2500 ± 0,0625	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
3	Аммиак (по азоту)	1,40 ± 0,28	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
4	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-2012
5	Мутность	0,45 ± 0,09	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	рН	7,94 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	2,880 ± 0,864	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,300 ± 0,195	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	361,0 ± 36,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Щелочность	384,300 ± 57,645	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Дата государственной поверки	Действителен до
1	Спектрофотометр 5400ВИ		525	5.2/0514	15.12.2017
2	Рн Анализатор жидкостной		2935	№1.3/0565	21.09.2017
3	Весы тензометрические ВТ-300		А-107	3.4/0709	22.08.2017

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Свечникова О.В.	

Код образца (пробы): 1.2.07.17.1145.2.2

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
4	Колифаги	0	не допускается	БОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Коваленко Э.В.	

Качество воды соответствует требованиям НД.