

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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
№ ГСЭН.RU
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ № РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

Место осуществления деятельности:-152070,г.Данилов,ул.Заводская,д.7 телефон:5-28-49 ОКПО 76534939,
ОГРН 1057601089798,ИНН/КПП 7606053148/761743001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1211

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:
скважина, ул.Заречная

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

РЧВ, ул. Заречная

Сеть, колонка 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): **17.07.2018 14 ч. 30 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **17.07.2018 15 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник врача-эпидемиолога Цирулева Т.А., в
присутствии мастера водоканала Бровкина Е.П.*

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):

с.Коза

Ярославская область, Первомайский МР, Первомайский район

Код пробы (образца):

1.2.07.18.1211.3.3, 1.2.07.18.1211.3.2, 1.2.07.18.1211.3.1

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

Дата выдачи: **27 ИЮЛ 2018**

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

1.2.07.18.1211.3.3,
1.2.07.18.1211.3.2,
1.2.07.18.1211.3.1

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
769 - скважина, ул.Заречная					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Железо	0,24 ± 0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ4011-72
3	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,410 ± 0,082	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,35 ± 1,47	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	2,960 ± 0,888	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Жесткость общая	7,700 ± 1,155	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	430 ± 43	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	ПАВанионоактивные	0,00240 ± 0,00048	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Сульфаты	2,710 ± 0,271	500	мг/л	ГОСТ31940-12
12	Железо	0,300 ± 0,075	0,3	мг/л	ГОСТ4011-72
13	Нитраты (по NO ₃)	0,5700 ± 0,0855	45	мг/л	ГОСТ33045-2014
14	Аммиак (по азоту)	0,580 ± 0,116	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014
15	Хлориды / привкус	31,00 ± 4,65	350	мг/л	ГОСТ 4245-72

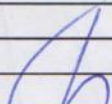
762 - РЧВ, ул. Заречная

16	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОРСТ Р 57164-2016
17	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность	0,610 ± 0,122	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
19	рН	7,210 ± 1,442	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Окисляемость перманганатная	3,440 ± 1,032	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
21	Жесткость общая	7,900 ± 1,185	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2012
22	Общая минерализация (сухой остаток)	433,0 ± 43,3	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
23	Привкус	0	2	баллы	ГОРСТ Р 57164-2016
24	ПАВанионоактивные	0,00210 ± 0,00063	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
25	Аммиак (по азоту)	0,580 ± 0,116	1,5	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014

768 - Сеть, колонка ул. Заречная

26	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
27	Мутность	0,410 ± 0,082	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
28	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ31868-12
29	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Исследования проводили:

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

1.2.07.18.1211.3.3,
1.2.07.18.1211.3.2,
1.2.07.18.1211.3.1

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
30 - скважина, ул.Заречная					

ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3 ОКМ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

29 - РЧВ, ул. Заречная

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 ОКМ	0	50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

20 - Сеть, колонка ул. Заречная

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 ОКМ	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.	