

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:
№ РОССТРУ № 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

№ 1267

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

скважина, д.Федино

скважина, п.Печистое(у котельной)

скважина, п.Пречистое(у водоканала)

скважина, ст.Пречистое ул.Железнодорожная

скважина, д.Шильпухово

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): **24.07.2018 09 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **24.07.2018 13 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)

Артезианская скважина Ярославская обл.,п.Пречистое,ул.Первомайская(у водоканала)

Артезианская скважина Ярославская обл.,ст.Пречистое

Артезианская скважина Ярославская обл.,Первомайский р-н.,д.Федино

Артезианская скважина, д.Шильпухово

Код пробы (образца):

1.2.07.18.1267.5.1, 1.2.07.18.1267.5.2, 1.2.07.18.1267.5.3, 1.2.07.18.1267.5.4, 1.2.07.18.1267.5.5

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

Дата выдачи: **- 6 АВГ 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

1.2.07.18.1267.5.1,
1.2.07.18.1267.5.2,
1.2.07.18.1267.5.3,
1.2.07.18.1267.5.4,
1.2.07.18.1267.5.5

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

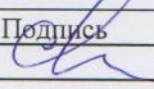
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
795 - скважина, д.Федино					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	4,0 ± 0,8	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,620 ± 0,324	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	pH	8,34 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	5,360 ± 1,608	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	311,0 ± 31,1	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	0,0280 ± 0,0084	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Железо	0,3900 ± 0,0975	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
796 - скважина, п.Печистое(у котельной)					
11	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	4 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность	1,70 ± 0,34	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
14	pH	8,43 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	5,360 ± 1,608	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Жесткость общая	5,900 ± 0,885	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
17	Общая минерализация (сухой остаток)	292,0 ± 29,2	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	ПАВанионоактивные	0,030 ± 0,009	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
20	Железо	0,4 ± 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
797 - скважина, п.Пречистое(у водоканала)					
21	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
22	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
23	Мутность	0,670 ± 0,134	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
24	pH	7,45 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
25	Окисляемость перманганатная	2,240 ± 0,672	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
26	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
27	Общая минерализация (сухой остаток)	289,0 ± 28,9	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
28	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
29	ПАВанионоактивные	0,00110 ± 0,00033	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
798 - скважина, ст.Пречистое ул.Железнодорожная					
30	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
31	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
32	Мутность	0,410 ± 0,082	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
33	pH	7,48 ± 0,02	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
34	Окисляемость перманганатная	2,720 ± 0,816	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
35	Жесткость общая	2,20 ± 0,33	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012

	общая минерализация (сухой остаток)	291,0 ± 29,1	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
38	ПАВанионоактивные	0,00120 ± 0,00036	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
799 - скважина, д.Шильпухово					
39	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
40	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
41	Мутность	0,610 ± 0,122	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
42	рН	8,00 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
43	Окисляемость перманганатная	2,80 ± 0,84	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
44	Жесткость общая	1,80 ± 0,27	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
45	Общая минерализация (сухой остаток)	295,0 ± 29,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
46	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
47	ПАВанионоактивные	0,00120 ± 0,00036	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

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	5.2/0572	17.12.2018
2	Рн Анализатор жидкостной		2935	№1.11/0323	21.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛЕЭ-210		A 009	3.2/0758	17.09.2018

Исследования проводили:

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

1.2.07.18.1267.5.1,
1.2.07.18.1267.5.2,
1.2.07.18.1267.5.3,
1.2.07.18.1267.5.4,
1.2.07.18.1267.5.5

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
55 - скважина, д.Федино					
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	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
56 - скважина, п.Печистое(у котельной)					
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	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
57 - скважина, п.Пречистое(у водоканала)					
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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
58 - скважина, ст.Пречистое ул.Железнодорожная					
10	ОКБ	Не обнаружено	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	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
59 - скважина, д.Шильпухово					
13	ОКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
14	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
15	ОМЧ	17	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.				