

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 № 1256

Наименование пробы (образца):

**Вода подземных источников 2 класса:**

*скважина, ст.Скалино*

*скважина, ст.Скалино ул.Первомайская*

**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): *19.07.2018 14 ч. 30 мин., 19.07.2018 15 ч. 00 мин., 19.07.2018 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.07.2018 16 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):

*1.2.07.18.1256.4.3, 1.2.07.18.1256.4.2, 1.2.07.18.1256.4.4, 1.2.07.18.1256.4.1*

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*

Дата выдачи:

*29 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

1.2.07.18.1256.4.3,  
1.2.07.18.1256.4.2,  
1.2.07.18.1256.4.4,  
1.2.07.18.1256.4.1

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
<b>787 - скважина, ст.Скалино</b>					
1	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	2 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,410 ± 0,082	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	рН	7,88 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	3,280 ± 0,984	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Жесткость общая	5,900 ± 0,885	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	356,0 ± 35,6	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	0,002130 ± 0,000639	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
<b>786 - скважина, ст.Скалино ул.Первомайская</b>					
10	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Цветность	4 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
12	Мутность	0,95 ± 0,19	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
13	рН	8,15 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Окисляемость перманганатная	4,0 ± 1,2	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
15	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
16	Общая минерализация (сухой остаток)	378,0 ± 37,8	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
17	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	ПАВанионоактивные	0,00210 ± 0,00063	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
<b>788 - РЧВ, ст.Скалино</b>					
19	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
20	Цветность	4 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	Мутность	0,670 ± 0,134	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
22	рН	7,82 ± 0,02	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
23	Окисляемость перманганатная	3,760 ± 1,128	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	Жесткость общая	6,100 ± 0,915	от 7 до 10	оЖ	ГОСТ 31954-2012
25	Общая минерализация (сухой остаток)	350 ± 35	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
26	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
27	ПАВанионоактивные	0,00210 ± 0,00063	0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
<b>785 - Сеть, колонка ул. Первомайская</b>					
28	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
29	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
30	Мутность	0,810 ± 0,162	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
31	Цветность	3,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ 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

лабораторные ВЛЕЭ-210

А 009

3.2/0758

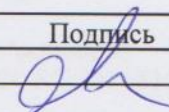
17.09.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Свечникова О.В.



Код образца (пробы):

1.2.07.18.1256.4.3,  
1.2.07.18.1256.4.2,  
1.2.07.18.1256.4.4,  
1.2.07.18.1256.4.1**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
47 - скважина, ст.Скалино					
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
46 - скважина, ст.Скалино ул.Первомайская					
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 МУК 4.2.1018-01
48 - 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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
45 - Сеть, колонка ул. Первомайская					
10	ОКБ	1,7	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	5	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.

