

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",
Руководитель ИИЦ

А.И. Старых

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ О14272хб от 04.06.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Кран холодной воды

Код пробы (образца): 02.19.2013.2.2.22, 04.19.2013.2.2.22

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

Урицкое муниципальное унитарное предприятие "Жилводсервис"

Орловская область, Урицкий район, пгт. Нарышкино, ул. Привокзальная, д. 5

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Жилой дом, Орловская область, Урицкий район, п.Советский, ул.Железнодорожная, д.22

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Основание для отбора:

Поручение управления Роспотребнадзора по Орловской области №612-СН от 13.05.2019г., распоряжение №594 от 26.04.2019г.

Объем пробы

1,5 л, 0,5 л

Тара, упаковка:

Стеклянная и полиэтиленовая емкости, стеклянная стерильная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.05.2019 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.05.2019 16 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде. Информация в протокол исследований вносится на основании протокола отбора образцов (проб).

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Филатова О.А.,
помощник врача по коммунальной гигиене Чеснокова Т.В.

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

Код образца (пробы): 02.19.2013.2.2.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,96 ± 0,18	не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Железо	0,429 ± 0,103	не более 0,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8802466	5247/14	22.06.2019
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	9101716	5243/14	22.06.2020

Код образца (пробы): 04.19.2013.2.2.22

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Начальник информационно-аналитического
отдела
Тимофеева Е.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",
Руководитель ИЛЦ

А.И. Старых

М.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ О14271х6 от 24.06.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

Артскважина

Код пробы (образца): 02.19.2013.2.1.22, 04.19.2013.2.1.22

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

Урицкое муниципальное унитарное предприятие "Жилводсервис"

Орловская область, Урицкий район, пгт. Нарышкино, ул. Привокзальная, д. 5

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина, Орловская область, Урицкий район, п.Советский

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Основание для отбора:

Поручение управления Роспотребнадзора по Орловской области №612-СН от 13.05.2019г., распоряжение №594 от 26.04.2019г.

Объем пробы

5,5 л, 0,5 л

Тара, упаковка:

Стеклоянная и полиэтиленовая емкости, стеклоянная
стерильная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД на соответствие
действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.05.2019 14 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.05.2019 16 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде. Информация в
протокол исследований вносится на основании
протокола отбора образцов (проб).

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Филатова О.А.,
помощник врача по коммунальной гигиене Чеснокова
Т.В.

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

Код образца (пробы): 02.19.2013.2.1.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	4,5 ± 0,9	не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	372 ± 40	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	6,5 ± 1,0	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
10	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
11	Алюминий	0,021 ± 0,008	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
12	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	М 01-35-2006
13	Железо	0,91 ± 0,14	не более 0,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
14	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012
15	Марганец	0,058 ± 0,017	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
16	Медь	менее 0,01	не более 1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
17	Молибден	менее 0,0025	не более 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
18	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
19	Никель	менее 0,004	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
20	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
21	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/л	ГОСТ 31950-2012
22	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012
23	Селен	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 19413-89, ПУ 02-2001
24	Стронций	0,4 ± 0,1	не более 7	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.137-98
25	Сульфаты	19 ± 4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
26	Фториды	0,35 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
27	Хлориды	11,5 ± 3,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
28	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012
29	Цинк	0,0130 ± 0,0038	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
30	Барий	0,014 ± 0,004	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
31	Цианиды	менее 0,01	не более 0,035	мг/л	ГОСТ 31863-2012
32	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2.104-97
33	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
34	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8802466	5247/14	22.06.2019
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	9101716	5243/14	22.06.2020
3	Весы лабораторные электронные "Precisa" модели ХТ 220 А	2802073	2278/17	03.09.2019
4	Анализатор жидкости Флюорат-02	5112	5239/14	22.06.2019
5	рН-метр рН-150МИ	0251	12906/14	26.11.2019
6	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Analyst-800"	800S8090901	5248/14	22.06.2019
7	Спектрофотометр "Сатурн-3П"	136	5250/14	22.06.2019

Код образца (пробы): 04.19.2013.2.1.22

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Начальник информационно-аналитического
отдела
Тимофеева Е.Н.