

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата окончания действия: 28.02.2019г.
Регистрационный номер
записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 678 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Успенское, ул.Церковная

Код пробы (образца):

07/1.14.678.01.10.12, 07/2.14.678.01.10.12

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"
Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Успенское, ул.Церковная

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 13 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 15 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер
Помощник врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Орловской области в г.
Ливны" Щетинина И.И.

Сотрудник, отобравший пробы:

Бакурова О.А.

Заместитель ИЛЦ:



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

к протоколу № 678 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины по адресу: Орловская область, Ливенский район, с. Успенское, ул. Церковная
 НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 13 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):


15.04.2014 15 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.678.01.10.12

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	6,6 ± 1,3	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,84 ± 0,37	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	357 ± 32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВанионоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,17 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	7,0 ± 1,4	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Исследования проводили: _____
 Должность, Ф.И.О. _____

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" - Ответчикова Н.И.


Подпись


Код образца (пробы): 07/2.14.678.01.10.12

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

Исследования проводили: _____
 Должность, Ф.И.О. _____

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.

Подпись


ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по указанным в протоколе показателям.

Врач-эксперт  Гришакин Г. Н.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата окончания действия:

28.02.2019г.

Регистрационный номер
записи:

1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 669 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Калинино (в районе фермы)

Код пробы (образца):

07/1.14.669.01.01.12, 07/2.14.669.01.01.12

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"

Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Калинино (в районе фермы)

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Щетинина И.И.

Заместитель И.ЛЦ:



Бакурова О.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то
2. аккредитованного испытательного лабораторного центра

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Калинино (в районе фермы)

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.669.01.01.12

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	7,4 ± 1,4	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,83 ± 0,37	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	332 ± 30	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВанионоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,21 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	9,0 ± 1,8	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Н.И.

Код образца (пробы): 07/2.14.669.01.01.12

Микробиологическая лаборатория

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по указанным в протоколе показателям.

Врач-эксперт

Гришакин Г. Н.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата окончания действия:

28.02.2019г.

Регистрационный номер
записи:

1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 670 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Калинино
Код пробы (образца): 07/1.14.670.01.02.12, 07/2.14.670.01.02.12

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"
Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Калинино

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Орловской области в г.
Ливны" Щетинина И.И.

Заместитель ИЛЦ:



Бакурова О.А.

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

к протоколу № 670 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с. Калинино

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 15 мин.


Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.670.01.02.12

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	6,5 ± 1,3	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	372 ± 33	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВаниоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,12 ± 0,02	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	33 ± 7	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007


Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Н.И.	

Код образца (пробы): 07/2.14.670.01.02.12

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно- допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по органолептическим показателям: цветность превышает гигиенический норматив.

Врач-эксперт



Гришакин Г. Н.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия:

28.02.2019г.

Регистрационный номер
записи:

1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 671 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

Код пробы (образца):

07/1.14.671.01.03.12, 07/2.14.671.01.03.12

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"
Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Орловской области в г.
Ливны" Щетинина И.И.

Заместитель ИЛЦ:

Бакурова О.А.



1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то
2. аккредитованного испытательного лабораторного центра

Наименование пробы (образца):

к протоколу № 671 от 25.04.2014

Питьевая вода из скважины № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.


Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Код образца (пробы): 07/1.14.671.01.03.12					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	5,9 ± 1,2	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	357 ± 32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВанионоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,15 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	9,1 ± 1,8	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Н.И.

Подпись




Микробиологическая лаборатория					
Код образца (пробы): 07/2.14.671.01.03.12					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.

Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по указанным в протоколе показателям.

Врач-эксперт



Гришакин Г. Н.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия:

28.02.2019г.

Регистрационный номер
записи:

1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 672 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 3 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

Код пробы (образца):

07/1.14.672.01.04.12, 07/2.14.672.01.04.12

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"
Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 3 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Орловской области в г.
Ливны" Щетинина И.И.

Заместитель ИЛЦ:



Бакурова О.А.

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

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 3 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	5,9 ± 1,2	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,35 ± 0,27	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	370 ± 33	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВанионоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,29 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	10 ± 2	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Н.И.

Подпись




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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.

Подпись


ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по указанным в протоколе показателям.

Врач-эксперт

Гришакин Г. Н.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302000 г. Орел ул. Карачевская, 56А
Телефон, факс: 77-07-27
Фактический адрес:

303800 Орловская область, г. Ливны, ул.
Капитана Филиппова, 52
Телефон, факс: 7-14-50
ОКПО 75663994 ОГРН 1055752020610
ИНН/КПП 5752036348 / 570202001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата окончания действия:

28.02.2019г.

Регистрационный номер
записи:

1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 673 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 2 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка,
ул.Молодежная

Код пробы (образца):

07/1.14.673.01.05.12, 07/2.14.673.01.05.12

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

Общество с ограниченной ответственностью "Водсервис"
Орловская область, Ливенский район, п. Сахзаводской, 47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 2 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка, ул.Молодежная

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Орловской области в г.
Ливны" Щетинина И.И.

Заместитель ИЛЦ:



Бакурова О.А.

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

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 2 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Викторовка, ул.Молодежная

НД на методику отбора:

Дата и время отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 11 ч. 00 мин.

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Фенольный индекс	менее 0,0005	0,25	мг/дм ³	М 01-07-2001
2	Жесткость общая	6,4 ± 1,3	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,62 ± 0,32	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	372 ± 33	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7	ПАВанионоактивные	менее 0,01	0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,13 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	8 ± 2	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Ответчикова Н.И.

Подпись

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Позднякова Т.В.

Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по указанным в протоколе показателям.

Врач-эксперт

Гришакин Г. Н.