

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

№ 674 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Грязцы ГВК 54 201496

Код пробы (образца):

07/1.14.674.01.06.12, 07/2.14.674.01.06.12

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.Грязцы № 466

Цель отбора:

Производственный контроль

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

15.04.2014 11 ч. 15 мин.

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

в опечатанном виде, термоконтейнер

Условия транспортировки:

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

Сотрудник, отобравший пробы:

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 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Грязцы
НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012
Дата и время отбора пробы (образца): 15.04.2014 11 ч. 15 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 15.04.2014 12 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.674.01.06.12

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	7,0 ± 1,4	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)	490 ± 44	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	0,2 ± 1,4	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	5 ± 1	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): 07/2.14.674.01.06.12

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 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
№ 675 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 2 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Козьминка
Код пробы (образца):

ГВК 54201460
07/1.14.675.01.07.12, 07/2.14.675.01.07.12

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.Козьминка № 460

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. 00 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:

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.Козьминка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 15 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.675.01.07.12

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	11 ± 2	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	2,63 ± 0,53	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	362 ± 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	0,10 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	6,2 ± 1,2	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): 07/2.14.675.01.07.12

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	2	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 химическим показателям-жесткость 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

№ 676 от 25.04.2014

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Козьминка *ГВР 54201462*

Код пробы (образца):

07/1.14.676.01.08.12, 07/2.14.676.01.08.12

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.Козьминка *№ 462*

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. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 15 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 № 1 по адресу: Орловская область, Ливенский район, с.Козьминка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Дата и время отбора пробы (образца):

15.04.2014 13 ч. 15 мин.


Дата и время доставки пробы (образца):

15.04.2014 15 ч. 00 мин.

Код образца (пробы): 07/1.14.676.01.08.12

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	4,7 ± 0,9	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	2,15 ± 0,43	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	521 ± 47	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	0,10 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	6,2 ± 1,2	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): 07/2.14.676.01.08.12

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.