


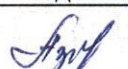
к протоколу № Л2101хбр от 28
Код образца (пробы): 07/1.18.459.6

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,34 ± 0,07	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2
2	Цветность	4,7 ± 0,9	20	град.	ГОСТ 31868-20
3	Жесткость общая	6,3 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-20
4	Хлориды	34 ± 7	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-20
5	Железо	0,09 ± 0,02	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4
6	Нитраты (по NO ₃)	5,7 ± 1,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
7	Нитриты (по NO ₂)	0,018 ± 0,004	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
8	Аммиак (по азоту)	0,22 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична					Подпись

Код образца (пробы): 07/4.18.459.6

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Код образца (пробы): 07/3.18.459.6

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Суммарная бета-активность	0,43 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.201
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,159	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.201
3	Удельная активность радона-222	5,3 ± 0,5	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.201
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.					

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

 Могилевцева А.Ю.

**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
Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс: 7-

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"
Заместитель руководителя ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л2101хбр от 28.04.2018**

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 54200886

Код пробы (образца):

07/1.18.459.6.2.08, 07/4.18.459.6.2.
07/3.18.459.6.2.08

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 54200886 Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 06.04.2018 г. № 95

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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):

18.04.2018 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.04.2018 14 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термомониторинг

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Коломиец И.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Ашихмина Н.А.

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

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

Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс: 7-

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

и эпидемиологии в Орловской области

Заместитель руководителя ИЛЦ

О.А. Ба

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Л2102хбр от 28.04.2018

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 54200875

Код пробы (образца):

07/1.18.459.6.3.08, 07/4.18.459.6.3.08

07/3.18.459.6.3.08

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 54200875 Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, д. Маркино

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 06.04.2018 г. № 95

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2008

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):

18.04.2018 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.04.2018 14 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Коломиец И.С.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Ашихмина Н.А.


1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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


к протоколу № Л2102хбр от 2
Код образца (пробы): 07/1.18.459

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,45 ± 0,09	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2
2	Цветность	6,4 ± 1,3	20	град.	ГОСТ 31868-20
3	Жесткость общая	6,7 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2
4	Хлориды	32 ± 6	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-2
5	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2
6	Нитраты (по NO ₃)	7,0 ± 1,4	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
7	Нитриты (по NO ₂)	0,011 ± 0,002	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
8	Аммиак (по азоту)	0,24 ± 0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична					Подпись

Код образца (пробы): 07/4.18.459

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Код образца (пробы): 07/3.18.459

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Суммарная бета-активность	0,51 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,161	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2
3	Удельная активность радона-222	4,3 ± 0,4	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.2
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Могилевцева А.Ю.

**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
Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс:

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"
Заместитель руководителя ИЛЦ
О.А.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л2103хб от 28.04.2018**

Наименование пробы (образца):
Питьевая вода из колонки

Код пробы (образца):
07/1.18.459.6.4.08, 07/4.18.459.6.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого пробы (образцы):
Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):
Колонка Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково, д. 36

Цель отбора:
По договору

Основание для отбора:
договор от 06.04.2018 г. № 95

НД на методику отбора:
ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 3194


НД на соответствие действующих нормативов :
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):
18.04.2018 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):
18.04.2018 14 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:
в опечатанном виде, термомониторинг

Сотрудник, отобравший пробы:
Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Коломиец И.

Лицо ответственное за составление данного протокола:
 Оператор ПК Ашихмина Н.А.

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


к протоколу № Л2103хб от 2

Код образца (пробы): 07/1.18.459.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,38 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2
2	Цветность	5,7 ± 1,1	20	град.	ГОСТ 31868-20

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Соколкина Наталья Ильинична

 Подпись


Код образца (пробы): 07/4.18.459.

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.

 Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Могилевцева А.Ю.

**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
Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс:

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр
и эпидемиологии в Орловской обла
Заместитель руководителя ИЛЦ

О.А.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л2104хб от 28.04.2018**

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из колонки

07/1.18.459.6.5.08, 07/4.18.459.6

Код пробы (образца):

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колонка Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район
81

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 06.04.2018 г. № 95

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 319

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая
Гигиенические требования к ка
централизованных систем пить
водоснабжения. Контроль каче
Гигиенические требования к об
безопасности систем горячего

Дата и время отбора пробы (образца):

18.04.2018 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.04.2018 14 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

в печатанном виде, термоконт

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБ
гигиены и эпидемиологии в Ор
области в г. Ливны" Коломиец

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Ашихмина Н.А.


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

к протоколу № Л2104хб от

Код образца (пробы): 07/1.18.45

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,43 ± 0,09	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1
2	Цветность	5,3 ± 1,1	20	град.	ГОСТ 31868-2
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична				 Подпись	

Код образца (пробы): 07/4.18.45

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Могилевцева А.Ю.

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
Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс: 77-07-27

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ "Центр
и эпидемиологии в Орловской области
Заместитель руководителя ИЛЦ
О.А. [подпись]
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л2105хб от 28.04.2018

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из колонки

Код пробы (образца):

07/1.18.459.6.6.08, 07/4.18.459.6.6.08

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колонка Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район
72

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 06.04.2018 г. № 95

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 3194

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):

18.04.2018 12 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.04.2018 14 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Коломиец


Лицо ответственное за составление данного протокола:

[подпись] Оператор ПК Ашихмина Н.А.


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

к протоколу № Л2105хб от 28

Код образца (пробы): 07/1.18.459.6

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,5 ± 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2: ГОСТ 31868-201
2	Цветность	6,7 ± 1,3	20	град.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична				 Подпись	

Код образца (пробы): 07/4.18.459.6


Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
Исследования проводили:				Подпись	
Должность, Ф.И.О.					
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

 Могилевцева А.Ю.

**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

Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс: 7

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр
и эпидемиологии в Орловской области"
Заместитель руководителя ИЛЦ

О.А. П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л3891хбр от 05.07.2018**

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины

Код пробы (образца):

07/1.18.836.3.3.08, 07/4.18.836.3.3.08,
07/3.18.836.3.3.08

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 22.06.2018 г. № 235

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-20

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):

26.06.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.06.2018 12 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

в опечатанном виде, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Коломиец И.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Ашихмина Н.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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

к протоколу № Л3891хбр
Код образца (пробы): 07/1.18.8

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на исследование
1	Мутность	0,70 ± 0,14	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14
2	Цветность	10,5 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868
3	Жесткость общая	6,6 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 3195
4	Хлориды	29 ± 6	350	мг/дм ³	РД 52.24.407
5	Железо	0,15 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1
6	Нитраты (по NO ₃)	5,6 ± 1,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045
7	Нитриты (по NO ₂)	0,010 ± 0,002	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045
8	Аммиак (по азоту)	0,17 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична				Подпись	

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на исследование
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.101
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.101
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.101
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О. Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.				Подпись	

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на исследование
1	Суммарная бета-активность	0,59 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.20
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,182	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.20
3	Удельная активность радона-222	6,0 ± 0,6	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.20
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О. Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.				Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Бакурова О.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
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

Фактический адрес: 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52; Телефон, факс: 77-07-27

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"
Заместитель руководителя ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Л3890хбр от 05.07.2018

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 54200887

Код пробы (образца):

07/1.18.836.3.2.08, 07/4.18.836.3.2.08

07/3.18.836.3.2.08

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

Администрация Ушаковского сельского поселения Колпнянского района Орловской области
Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 54200887 Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, с. Ушаково

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор от 22.06.2018 г. № 235

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31861-2012

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Гигиенические требования к безопасности систем горячего водоснабжения.

Дата и время отбора пробы (образца):

26.06.2018 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.06.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

в печатанном виде, термомониторинг

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач-бактериолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области" в г. Ливны" Коломина


Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Ашихмина Н.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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


к протоколу № ЛЗ890хбр от 05
Код образца (пробы): 07/1.18.836.3

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,43 ± 0,09	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3
2	Цветность	6,4 ± 1,3	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,3 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2012
4	Хлориды	39 ± 8	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-2006
5	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4
6	Нитраты (по NO ₃)	5,7 ± 1,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
7	Нитриты (по NO ₂)	0,016 ± 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
8	Аммиак (по азоту)	0,21 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична					Подпись

Код образца (пробы): 07/4.18.836.3

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Код образца (пробы): 07/3.18.836.3

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Суммарная бета-активность	0,61 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2011
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,172	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2011
3	Удельная активность радона-222	5,0 ± 0,5	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.2011
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Бакурова О.А.

к протоколу № ЛЗ889хбр от 05

Код образца (пробы): 07/1.18.836.3

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,47 ± 0,09	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4
2	Цветность	7,2 ± 1,4	20	град.	ГОСТ 31868-2011
3	Жесткость общая	6,5 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2011
4	Хлориды	33 ± 7	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-2003
5	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4
6	Нитраты (по NO ₃)	6,5 ± 1,3	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
7	Нитриты (по NO ₂)	0,024 ± 0,005	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
8	Аммиак (по азоту)	0,18 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2011
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична					Подпись

Код образца (пробы): 07/4.18.836.3

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Код образца (пробы): 07/3.18.836.3

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Суммарная бета-активность	0,58 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2011
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,172	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.2011
3	Удельная активность радона-222	7,0 ± 0,7	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.2011
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.					

Заключение**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт




Бакурова О.А.

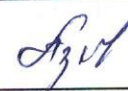
к протоколу № Л2100хбр от 28
Код образца (пробы): 07/1.18.459.6

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Мутность	0,29 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2
2	Цветность	5 ± 1	20	град.	ГОСТ 31868-20
3	Жесткость общая	6,5 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-20
4	Хлориды	36 ± 7	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-20
5	Железо	0,08 ± 0,02	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4
6	Нитраты (по NO ₃)	6,0 ± 1,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
7	Нитриты (по NO ₂)	0,015 ± 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
8	Аммиак (по азоту)	0,20 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-20
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколкина Наталья Ильинична					Подпись

Код образца (пробы): 07/4.18.459.6

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Павлова Н.Е.					

Код образца (пробы): 07/3.18.459.6

Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Суммарная бета-активность	0,46 ± 0,04	1	Бк/л	МИ.ФР.1.38.20
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,171	0,2	Бк/л	МИ.ФР.1.38.20
3	Удельная активность радона-222	5,27 ± 0,49	60	Бк/л	МУ ФР.1.38.20
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.					

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт



Могилевцева А.Ю.