

**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: 7-14-50

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 в г. Ливны",
Заместитель руководителя ИЛЦ

О.А. Бакурова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Л 4852 х б от 14.11.2017



Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины № 54200877 Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, д. Павловка

Код пробы (образца):

07/1.17.4852.12.6.08, 07/4.17.4852.12.6.08

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 54200877 Ушаковского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, д. Павловка

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор № 75 от 06.04.2017 г.

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):

31.10.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

31.10.2017 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 то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 07/1.17.4852.12.6.08

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	0,32 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,8 ± 1,2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	6,5 ± 1,3	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-2012
7	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	375 ± 34	1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	31 ± 6	350	мг/дм ³	РД 52.24.407-2006
10	Сульфаты	23 ± 2	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
11	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Нитраты (по NO ₃)	5 ± 1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	0,008 ± 0,002	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Аммиак (по азоту)	0,17 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Соколкина Наталья Ильинична

Подпись

Код образца (пробы): 07/4.17.4852.12.6.08

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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.

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

Гришакин Г.Н.