

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 933 х б р от 20.04.2017

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода из скважины Ярищенского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, д. Лимовое

Код пробы (образца):

07/1.17.933.10.4.08, 07/4.17.933.10.4.08,
07/3.17.933.10.4.08

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

Администрация Ярищенского сельского поселения
Орловская область, Колпнянский район, с. Ярище

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина Ярищенского сельского поселения по адресу: Орловская область, Колпнянский район, д. Лимовое

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

договор № 24 от 18.01.2017 г.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, 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):

29.03.2017 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.03.2017 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.

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

Код образца (пробы): 07/1.17.933.10.4.08

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Жесткость общая	6,3 ± 1,3	7	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
2	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	371 ± 33	1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Мутность	0,41 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Цветность	10,3 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Соколкина Наталья Ильинична

Подпись

Код образца (пробы): 07/4.17.933.10.4.08

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	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 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): 07/3.17.933.10.4.08

Лаборатория радиационных факторов

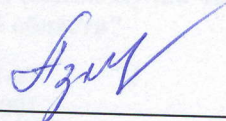
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная бета-активность	0,52 ± 0,05	1	Бк/л	Методика измерения суммарной объемной активности радионуклидов
2	Удельная активность радона-222	6,2 ± 0,7	60	Бк/л	Методика измерения суммарной объемной активности радионуклидов
3	Суммарная альфа-активность	менее 0,154	0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной объемной активности радионуклидов

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

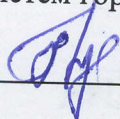
биолог филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Азарова О.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям 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" по исследованным показателям.

Врач-эксперт



Гришакин Г. Н.