

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000700
от 15 октября 2018 года



УТВЕРЖДАЮ

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

М.П. Ульяновской области в Карсунском районе

Ф. Т. Фазуллина « 4 » 2019 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1787 от 4 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УРПН по Ульяновской области

2. Юридический адрес: г. Ульяновск, ул. Дм. Ульянова, 4

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Нива", водозаборная колонка - с. Аристовка, ул. Центральная, 74

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.01.2019 12:30

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г, врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.01.2019 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка , предписание управления № 30 от 22.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.19.1787 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
3	Колориметр фотозлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.01.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1787					
дата начала испытаний 28.01.2019 14:50 дата выдачи результата 31.01.2019 09:48					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,35±0,27	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.01.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1787					
дата начала испытаний 28.01.2019 14:50 дата выдачи результата 31.01.2019 09:48					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,35±0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,027±0,014	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,8±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	23,5±3,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.01.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1787					
дата начала испытаний 28.01.2019 14:30 дата выдачи результата 01.02.2019 10:49					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.4.1184-03
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А., Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

5

Т.Г. Погодина

М.П.

