

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-73-01-000681 от 30 августа 2017 года

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

Ф. Ф. Фазуллина  
М.П. 28.04.2018 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12741 от 28 апреля 2018 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", Инзенский район, с. Черемушки, ул. Шоссейная, 33, водозаборная колонка - с. Репьевка, ул. Центральная, 17 А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.04.2018 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2018 13:55

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: Плановая проверка, распоряжение о проверке № 000422-РП от 21.03.2018

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.18.12741 06Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-17 от 10.11.2017	09.11.2018
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	000276/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	000274/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.04.2018 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12741 дата начала испытаний 24.04.2018 14:25 дата выдачи результата 27.04.2018 10:43					
1	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.04.2018 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12741 дата начала испытаний 24.04.2018 14:25 дата выдачи результата 27.04.2018 10:43					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,6±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,88±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	19,7±2,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	6,5±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.04.2018 14:05 Регистрационный номер пробы в журнале 12741 дата начала испытаний 24.04.2018 14:05 дата выдачи результата 28.04.2018 09:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	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 \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

м.п.

