

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: Пушкирева 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-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

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

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« » 20 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 21487 от 22 июня 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УРПН по Ульяновской области
2. Юридический адрес: г.Ульяновск, ул. Д.Ульянова,4
3. Наименование образца (пробы): вода
4. Место отбора: МУП "Нива" Инзенский район, с. Черемушки, ул. Шоссейная, 33, водозаборная колонка - с. Поддубное, ул. Красная Горка, 4
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.06.2016 09:00
Ф.И.О., должность: Макеева М.Г врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.06.2016 11:00
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 (план), распоряжение о проверке № 000979-РП от 07.06.2016
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): 10Кр.16.21487 13Кр
9. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.06.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 21487					
дата начала испытаний 14.06.2016 11:30 дата выдачи результата 20.06.2016 13:25					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	более 65	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	3,2±0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.06.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 21487					
дата начала испытаний 14.06.2016 11:30 дата выдачи результата 20.06.2016 13:25					
1	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм3	11,4±2,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,36±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Погодина Т. Г., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жаренова С. Г. помощник врача

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 21487 "вода " не соответствует требованиям п. 3.4. 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 показателю Железо (Fe суммарно), п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству вод централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по показателям: Мутность (по каолину), Цветность.

Специалист, ответственный за оценку результатов: врач по ОГ Макеева М. Г.

