

распечатать

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

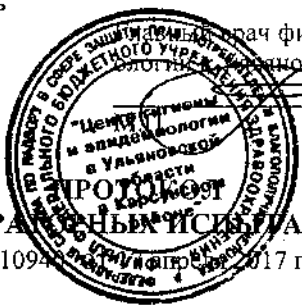
Испытательная лаборатория
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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



врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»
Ф. Т. Фазуллина
« 17 » Окт 2017 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 10940 от 17.04.2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Жилсервис"
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, ул. Строителей, 10
3. Наименование образца (пробы): вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Жилсервис" Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, ул. Строителей, 10, вода источника нецентрализованного водоснабжения - родник
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.04.2017 13:15
Ф.И.О., должность: Урлапова В.Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.04.2017 15:10
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 303 от 10.04.2017
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
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.17.10940 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-16 от 24.11.2016	23.11.2017
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	103513/01-15 от 10.11.2015	09.11.2017

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.04.2017 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10940 дата начала испытаний 10.04.2017 15:40 дата выдачи результата 13.04.2017 13:57					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	7,6±3,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 3,5	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 10.04.2017 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10940 дата начала испытаний 10.04.2017 15:40 дата выдачи результата 13.04.2017 13:57					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2.3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг/дм3	5,7±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,27±0,25	не более 7	ПНД Ф 14.2.4.154-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,10±0,03	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,012±0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	3,4±0,7	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	25,0±2,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	20,7±4,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
Испытания проводил(и): Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.04.2017 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 10940 дата начала испытаний 10.04.2017 15:20 дата выдачи результата 18.04.2017 09:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	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 _____

Т.Г. Погодина

м.п.

