

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Алексине»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25. тел. (84872) 21-64-64, (84872) 21-61-31
Почтовый адрес: 301371, г. Алексин, ул. Строителей, 8. тел. (48753) 4-09-02, 4-13-41, 4-09-20
Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/711102001




Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 10013 от 15 мая 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Юнипарк"
2. **Юридический адрес:** Тульская обл., Заокский район, п.Велегож-парк
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из скважины ВП-2 ВЗУ
4. **Место отбора:** скважина ВП-2 ВЗУ Тульская обл., Заокский район
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11.05.2017 09:00
Ф.И.О., должность: Янчук А, сантехник
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2017 13:30
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор, по заключенным договорам № 64-14 от 01.01.2014
7. **НД, регламентирующие показатели и их нормативы:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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):** МБ.СХ.17.10013
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 11.05.2017 14:00 Лабораторный номер 10013 - 320 дата начала испытаний 11.05.2017 14:00 дата выдачи результата 15.05.2017 11:22					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
заведующая лабораторией  Карпова А. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 11.05.2017 14:00 Лабораторный номер 10013 - 320 дата начала испытаний 11.05.2017 14:00 дата выдачи результата 15.05.2017 11:22					
1	Жесткость общая	°Ж	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,3±0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	19±4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (по Cl)	мг/л	9,5±2,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
заведующая лабораторией  Карпова А. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.05.2017 13:40 Лабораторный номер 10013 - 497 дата начала испытаний 11.05.2017 13:40 дата выдачи результата 12.05.2017 14:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
заведующая лабораторией  Айгунова И. М.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Жарова Е. В., инженер отдела