

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.**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Алексине»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
И. А. Сахарова  
2017 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10014 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-Эко ВЗУ

**4. Место отбора:** скважина ВП-Эко Тульская обл., Заокский район

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 11.05.2017

Ф.И.О., должность: Янчук А, сантехник

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2017

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: Договор

**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.",


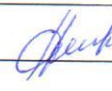
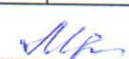
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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.17.10014

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.05.2017 Лабораторный номер 10014 - 321 дата начала испытаний 11.05.2017 дата выдачи результата 15.05.2017 11:25					
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.					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.05.2017 Лабораторный номер 10014 - 321 дата начала испытаний 11.05.2017 дата выдачи результата 15.05.2017 11:25					
1	<b>Жесткость общая</b>	°Ж	<b>7,5±1,1</b>	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 <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	1,0±0,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/л	19±4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (по Cl)	мг/л	12±4	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,10±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
заведующая лабораторией  Карпова А. А.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.05.2017 Лабораторный номер 10014 - 498 дата начала испытаний 11.05.2017 дата выдачи результата 12.05.2017 14:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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