

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
м.п. _____ 2017 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10016 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 ПРВ ВЗУ-2

4. Место отбора: скважина ПРВ ВЗУ-2 Тульская область, 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.",


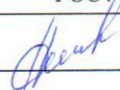

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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.17.10016

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 10016 - 323 дата начала испытаний 11.05.2017 14:00 дата выдачи результата 15.05.2017 11:29					
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 10016 - 323 дата начала испытаний 11.05.2017 14:00 дата выдачи результата 15.05.2017 11:29					
1	Жесткость общая	°Ж	5,8±0,9	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	0,6±0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	17±3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl-)	мг/л	10±3	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 10016 - 500 дата начала испытаний 11.05.2017 13:40 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