

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. " " 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 29621 от 12 декабря 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):-ООО "Юнипарк"

2. Юридический адрес: Тульская обл., Заокский район, п.Велегож-парк

3. Наименование образца (пробы): Разводящая сеть ВП-2 охрана

4. Место отбора: ООО "Юнипарк" Тульская обл., Заокский район, п.Велегож-парк

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.12.2016 11:00

Ф.И.О., должность: Тюнютин М

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2016 14:10

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."


8. Код образца (пробы): МБ.16.29621

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.12.2016 14:20 Лабораторный номер 29621 - 25 дата начала испытаний 08.12.2016 14:20 дата выдачи результата 09.12.2016 14:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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