

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Новомосковске»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25 тел. (84872) 37-38-64, (84872) 37-34-31
Почтовый адрес: 301650. Тульская область. г.Новомосковск, ул.Свердлова, д.42 тел. факс (848762) 6-56-46
Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/711602001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Тульской области в
г.Новомосковске», Руководитель ИЛЦ
(Заместитель)



Г.Н. Репина

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 28614 от 1 декабря 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Росконтракт"

2. **Юридический адрес:** Тульская область, г.Новомосковск, ул.Комсомольское шоссе,д.б.

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая артезианская высшей категории "Valeo" негазированная, расфасованная в емкости, 19л; дата изготовления: 28.11.2016; объем партии: 50 бут

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Росконтракт", Тульская область, г.Новомосковск, ул.Комсомольское шоссе,д.б.
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Росконтракт" Тульская область, г.Новомосковск, ул.Комсомольское шоссе,д.б.

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.11.2016 10:30

Ф.И.О., должность: Кудинов Р.А. начальник цеха

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.11.2016 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований: Договор

8. **НД на продукцию:** ТУ 0131-001-77058398-2011

9. **НД, регламентирующие показатели и их нормативы:**

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.", ТУ 0131-001-77058398-2011

10. **Код образца (пробы):** МБ.СХ.16.28614

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8700993	1975/10-3 от 29.04.2016	28.04.2017
2	термометр	4	13 от 08.06.2016	07.06.2019
3	термометр	73	13 от 08.06.2016	07.06.2019
4	Универсальный ионметр ЭВ-74	2354	1976/10-3 от 29.04.2016	28.04.2017

12. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 28614 распечатан 01.12.2016

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.11.2016 11:15 Лабораторный номер 28614 - 48 дата начала испытаний 28.11.2016 11:15 дата выдачи результата 01.12.2016 09:09					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 1,0	не более 5	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,2	не более 0,5	ГОСТ 3351-74

заведующая лабораторией

Левенко Л. В.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 28.11.2016 11:15

Лабораторный номер 28614 - 48

дата начала испытаний 28.11.2016 11:15 дата выдачи результата 01.12.2016 09:09

1	Водородный показатель	ед. рН	7,300±0,010	6,5 - 8,5	ГОСТ 8.134-98;
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,4	не более 2	ПНДФ 14.2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	не обнаружено (менее 0,05)	не более 0,05	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/дм3	не обнаружено (менее 0,003)	не более 0,005	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты	мг/дм3	0,19±0,04	не более 5,0	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	79±14	не более 150,0	ГОСТ 4245-72

заведующая лабораторией

Левенко Л. В.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.11.2016 11:10

Лабораторный номер 28614 - 1

дата начала испытаний 28.11.2016 11:20 дата выдачи результата 01.12.2016 10:11

1	Pseudomonas aeruginosa	мл	не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУК 4.2.1018-2001
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл	МУК 4.2.1018-2001
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-2001
5	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-2001
6	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 20	МУК 4.2.1018-2001
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 20 мл	отсутствие в 20 мл	МУК 4.2.1018-2001
8	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 300 мл	отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-2001

заведующая лабораторией

Гуляева Е. Е.

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

Чергинец С. Н. фельдшер-лаборант