

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина доп. уровня, не более	Ед. изм.	НТД на методы исследования
5	Мутность	0,98	1,5	МГ/ДМЗ	ГОСТ 3351-74
6	Щелочность	6,4		МГ/ЭКВ	ЦВ 101.11-98"А"
7	рН	7,84	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1.234121-97
8	Окисляемость	1,48	5,0 (2,0)	МГ/ДМЗ	ПНДФ 14.2.4.154-99
9	Амиак	0,51	1,5	МГ/ДМЗ	ГОСТ 4192-82 РД 52.24.486-95
10	Нитриты	0,0107	3,3	МГ/ДМЗ	ГОСТ 4192-82 РД 52.24.381-95
11	Нитраты	1,42	45	МГ/ДМЗ	ГОСТ 18826-73 ПНДФ 14.1.2.4.
12	Жесткость	5,8	7,0 (10)	град./ж	ГОСТ Р 52407-2005 РД 33-3.2.06-06
13	Сухой остаток	315,4	1000	МГ/ДМЗ	ГОСТ 18164-72 ПНДФ 14.1.2.4.1.07
14	Хлориды	10,9	350	МГ/ДМЗ	ГОСТ 4245-72 РД 33-5.3.04-96
15	Сульфаты	52	500	МГ/ДМЗ	ГОСТ Р 52964-2008
16	Железо	0,28	0,3 (1,0)	МГ/ДМЗ	ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1.2.50.
17	Фториды	1,44	1,5	МГ/ДМЗ	ГОСТ 4386-89
18	Кальций	30,1		МГ/ДМЗ	РД 33-5.3.11-96
19	Магний	70,7		МГ/ДМЗ	Ю Ю Новиков (рек. лит)

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12 час. 10 мин 9 Января, 2013

Код 6

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустим. уровня, не более	Ед. изм.	НТД на методы исследования
1	Общее микробное число	0 КОЕ	50 КОЕ	в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отс.	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термоколерантные колиформные бактерии	отс.	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Коли-фаги	отс.	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление

Аксенова Г.В.

Заключение: Данная проба воды соответствует (не соответствует) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 сентября 2001г. №24) (с изменениями от 7 апреля 2009г., 25 февраля 2010г.) по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене

Макуров И.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шилловском р-не"
 Юридический адрес: 391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Каси Касимовская, 62
 Тел/факс: 8 (49136)2-25-57, 2-13-50.

УФК по Рязанской области р/с 40503810300001000003 ИНН 6231025300
 (ИНН 6234013366 ф-ла ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ряз. обл. в Шилловском р-не"
 л/с 03591806230) ГРКЦ ГУ Банка России по Рязанской области г. Рязань

БИЖ 046126001 КПП 622502001

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.024.04 от 29.07.09г.

зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU.0001.510794 от 29.07.09г.

Действителен до 29.07.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и

и эпидемиологии в Рязанской области

в Шилловском районе"

Смирнов К.Б.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6 от 14 Января, 2013

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)
 ООО "Стройдеталь"

2. Юридический адрес г. Спасск-Рязанский, ул. Урицкого, 40

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления
 вода питьевая

4. Место отбора
 артскважина № 2624 с. Панино, Спасский р-н Ряз. обл.

5. Время и дата отбора: 11 час. 20 мин 9 Января, 2013

Ф.И.О., должность врач по общей гигиене Макуров И.Н.

Условия доставки автотранспорт

Доставлен в ИЛЦ 12 час. 00 мин 9 Января, 2013

7. НД на продукцию договор

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01

Код образца (проб) 1.01.3.6

1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 12 час. 15 мин

Код 6

Регистрационный № 6 в журнале, № 4 протокола испытаний

№ п/п	Результат исследования	Величина доп. ур. не более	Ед. изм.	НТД на методы исследования
1	Запах при 20С	0	2 баллы	ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-95
2	Запах при 60С	0	2 баллы	ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-95
3	Привкус при 20С	1	2 баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	17,6	20 град	ГОСТ Р 52769-2007