



«Утверждаю»
Генеральный директор
Фарафонова Т.А.
«19» сентября 2014

г.
**Аккредитованный Главный испытательный
центр питьевой воды (ООО «ГИЦ ПВ»)**

(Регистрационный № РОСС RU.0001.21ПВ43)

117246, РФ, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.3, тел.760-76-14,
Тел.моб.:7-916-134-94-19, www.dwater.ru, email: dwater08@mail.ru

Протокол испытаний № 207-1/ 14

«19» сентября 2014г.

Всего листов 1

Заказчик: **ЗАО «САНТ-Сервис»**

Испытуемые объекты: Образец деминерализованной воды прогон 2.

Дата отбора 10.09.14 г.

Дата проведения испытаний: 11.09.14 г -19.09.14г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значения показателей	ПДК, ГОСТ 6709-72	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Нитраты, мг/дм ³	<0,2	0,2	ГОСТ 6709-72
2.	Хлориды, мг/ дм ³	0,02	0,02	ГОСТ 6709-72
3.	Алюминий, мг/ дм ³	<0,001	0,05	ГОСТ Р 51309-99
4.	Железо, мг/ дм ³	0,009	0,05	ГОСТ Р 51309-99
5.	Сульфаты, мг/ дм ³	<0,5	0,5	ГОСТ 6709-72
6.	Аммоний, мг/ дм ³	<0,02	0,02	ГОСТ 6709-72
7.	Перманганатная окисляемость, мг/ дм ³	0,08	0,08	ГОСТ 6709-72
8.	рН, ед.	5,48	5,4-6,6	РД 52.24.495-97
9.	Медь, мг/ дм ³	0,006	0,02	ГОСТ Р 51309-99
10.	Цинк, мг/ дм ³	0,013	0,2	ГОСТ Р 51309-99
11.	Удельная электр. проводимость при 20 С ⁰ , См/м	4,3*10 ⁻⁴	5*10 ⁻⁴	ГОСТ Р 52501-2005
12.	Свинец, мг/ дм ³	< 0,0001	0,05	ГОСТ Р 51309-99
13.	Кальций, мг/ дм ³	0,8	0,8	ГОСТ 6709-72
14.	Сухой остаток, мг/дм ³	4	5	ПНДФ 14.1:2.261-2010

Заключение: Образец воды соответствует нормам ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия» по всем исследованным показателям.

Примечание:

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача протокола или его копий другим лицам и организациям без разрешения заказчика и ГИЦ ПВ не допускается.