

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН5321101472/КПП 532101001
e-mail: novgsen@mail.natm.ru
<http://www.cgevnov.ru>

Аттестат аккредитации
№ГСОИ.РУ.ЦОА.013 от 28.07.2008г,
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.510602 от 28.07.2008г.
Действителен до 28.07.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0281

От 31 января 2012 года

Наименование пробы (образца) **Вода питьевая**

Пробы (образцы) направлены ООО «Водная стратегия», Великий Новгород,
ул. Молотковская, д. 32/27
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 23.01.2012г

Дата и время доставки пробы (образца) 23.01.2012г

Цель испытаний **производственный контроль**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) **ООО «Водная стратегия», Великий Новгород, ул. Молотковская, д. 32/27**

Объект, где проводился отбор пробы (образца) **ООО «Водная стратегия», Великий Новгород, ул. Молотковская, д. 32/27**
(фактический адрес)

Код пробы (образца) 0281.X.12-1 – до системы доочистки
0281.X.12-2 – после системы доочистки

Тара, упаковка емкости для воды
НД на методику отбора ГОСТ Р 51592-2000; ГОСТ Р 51593-2000
Условия транспортировки автотранспорт
Условия хранения
Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Павлова М.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Харламов М.В.
Жиляков А.М.



М.П.

Санитарно-гигиенические исследования:

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результаты исследований	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Цветность	9	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
2.	Мутность	1,23	1,5	мг/л (по каолину)	ГОСТ 3351-74
3.	Нитраты (по NO ₃)	1,16	45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
4.	Сухой остаток	178,0	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5.	Хлориды (Cl ⁻)	24	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,21	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7.	Алюминий (Al ³⁺)	0,28	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-89
8.	Цинк(Zn ²⁺)	0,021	1,0	мг/л	ПНД Ф 14:1:2:4.139-98
9.	Свинец (Pb, суммарно)	<0,005	0,01	мг/л	МВИ ТОО «Кортек»-1993
10.	Кальций	28,1	-	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.95-97

Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Исследования проводили:

врач-лаборант Н.Ю.Петухова, химик-эксперт А.В.Мочалова, фельдшер-лаборант О.В.Кучева, врач-лаборант О.В.Ковелло, химик-эксперт Г.А.Васильева, химик-эксперт Н.Е.Платонова, химик-эксперт В.Н.Куракин.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией



Т.Г.Макашова

Протокол испытаний касается только образца подвергнутого испытанию.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области». Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 стр.19, п. 5.10.2

Санитарно-гигиенические исследования:

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Результаты исследований	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Цветность	6	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
2.	Мутность	<0,5	1,5	мг/л (по каолину)	ГОСТ 3351-74
3.	Нитраты (по NO ₃)	0,73	45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
4.	Сухой остаток	166,8	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5.	Хлориды (Cl ⁻)	22	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6.	Железо (Fe, суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7.	Алюминий (Al ³⁺)	0,15	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-89
8.	Цинк(Zn ²⁺)	0,015	1,0	мг/л	ПНД Ф 14:1:2:4.139-98
9.	Свинец (Pb, суммарно)	<0,005	0,01	мг/л	МВИ ТОО «Кортек»-1993
10.	Кальций	26,1	-	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.95-97

Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Исследования проводили:

врач-лаборант Н.Ю.Петухова, химик-эксперт А.В.Мочалова, фельдшер-лаборант О.В.Кучева, врач-лаборант О.В.Ковелло, химик-эксперт Г.А.Васильева, химик-эксперт Н.Е.Платонова, химик-эксперт В.Н.Куракин.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией



Т.Г.Макашова

Протокол испытаний касается только образца подвергнутого испытанию.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области». Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 стр.19, п. 5.10.2