

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФГУ «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21ПХ48
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2001
 (сертификат соответствия № РОСС RU. ИСО9. К. 00596)

162603. г.Череповец. ул. Краснодонцев. 21а.
 Тел/факс (8202) 23-87-96. E-mail: csm35@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2

от 20 января 2011г.

Наименование продукции: Вода питьевая расфасованная в ёмкости.
 Регистрационный номер: 2
 Изготовитель: ООО «АЛАНТА +» Россия. Вологодская обл., г. Череповец. ул. К. Либкнехта. 48.
 Дата изготовления: 12.01.11г.
 Организация, заказчик, адрес: ООО «АЛАНТА+» Россия. Вологодская обл., г. Череповец. ул. К. Либкнехта. 48.
 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы.
 Цель исследования: Текущий контроль.
 Направление: от 12.01.11г.
 Эксперт (госинспектор): Доставлено заказчиком
 Количество представленных образцов: 1 бут. 5,00 л.
 Дата получения образца: 12.01.11г.
 Дата выполнения анализа: 12.01.11г.-20.01.11г.

№	Наименование показателей	НД на метод анализа	Норма по НД (высшая категория)	Полученный результат
1	Вкус, балл	ГОСТ 3351	0	0
2	Запах, балл	ГОСТ 3351	0	0
3	Водородный показатель, (рН)	ГОСТ Р 51232	6,5 ÷ 8,5	6,5
4	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов, мг/л	ГОСТ 23268.3	30 ÷ 400	36,6
5	Массовая концентрация ионов кальция, мг/л	ГОСТ 23268.5	25 ÷ 80	30,1
6	Массовая концентрация ионов магния, мг/л	ГОСТ 23268.5	5 ÷ 50	7,3
7	Щелочность, мг-экв/л	ГОСТ Р 52963	0,5 ÷ 6,5	0,2
8	Массовая концентрация железа, мг/л, не более	ГОСТ4011	0,3	< 0,01
9	Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/л, не более	ГОСТ 4245	150	30,5
10	Массовая концентрация сульфатов, мг/л, не более	ГОСТ 4389	150	1,9
11	Массовая концентрация нитратов, мг/л, не более	ГОСТ 18826	5	1,7
12	Массовая концентрация нитритов, мг/л, не более	ГОСТ 4192	0,005	0,009
13	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно), мг/л, не более	ГОСТ 4192	0,05	< 0,05
14	Окислительно – восстановительный потенциал, mV	--	--	минус 224
15	Массовая концентрация йода, мг/л	МУ 08-47/112	0,04 ÷ 0,06	0,0039± 0,0012
16	Массовая концентрация меди, мг/л, не более	МУ 08-47/163	1,0	0,0036± 0,0009
17	Массовая концентрация селена, мг/л, не более	МУ 08-47/082	0,01	не обнаружено
18	Массовая концентрация цинка, мг/л, не более	МУ 08-47/163	3	0,024 ± 0,006
Токсичные элементы:				
1	Массовая концентрация кадмия, мг/л, не более	ГОСТ Р 51301	0,001	не обнаружено
2	Массовая концентрация свинца, мг/л, не более	ГОСТ Р 51301	0,005	0,00052± 0,00013
3	Массовая концентрация мышьяка, мг/л, не более	ГОСТ 26930	0,006	не обнаружено
4	Массовая концентрация ртути, мг/л, не более	ГОСТ Р 52212	0,0002	< 0,0001
Пестициды:				
1	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов, мкг/ л, не более	МУ 2142	0,5	не обнаружено
2	Массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ и его изомеров), мкг/л, не более	МУ 2142	0,2	не обнаружено
3	Массовая концентрация гексахлорбензола, мкг/ л, не более	МУ 2142	0,2	не обнаружено
4	Массовая концентрация 2,4 -Д кислоты, её солей, эфиров, мкг/ л, не более	МУ 2142	1	не обнаружено
5	Удельная суммарная β-радиоактивность, Бк/л, не более	МУК 2.6.101194	1	< 1

Испытания выполнили: О.В. Егорова И.Б. Дормидонтова Т.Я.Золотарь

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

Начальник лаборатории Т.В.Тюсова

