

Протокол количественного химического анализа № 255/п

от « 16 » _____ июля 201_ 5_ г.

Составлен акт отбора пробы №	255/п от 02.06.2015 г.
Заказчик, адрес:	МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Место отбора пробы:	Насос № 4 станции II подъема
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	3,0 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	02.06.2015 г.
Дата получения пробы:	02.06.2015 г.
Дата начала и окончания анализа:	02.06.2015 – 04.06.2015
Пробоотборщик:	Лаборант хим. анализа О.В. Артюгова
Средства измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 №9400614 (Свид №11534), спектрофотометр КФК-3КМ №13323 (Свид.№11535), иономер И-130 №0633 (Свид №11535), рН-метр HI-2211 №B0017116 (Свид. №11536), весы лабораторные ВЛР-200 №618 (Свид. №7770), весы электронные ВК-600.1 №005296 (Свид. №7773)

№ п/п	Наименование ингредиентов	Результат измерений	Расширенная неопределенность при k=2, ±U, мг/дм ³	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1.	Запах, балл	1	1	2	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность, градус	14	3	20	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность, ЕМФ	< 1		2,6	ГОСТ 3351-74
4.	рН, единицы рН	6,80	0,20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Щелочность, ммоль/дм ³	3,3	0,4	Не норм.	ГОСТ 31957-2012
6.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	3,22	0,32	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Жесткость общая, °Ж	2,8	0,4	7	ГОСТ 31954-2012
8.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	193	17	1000	ГОСТ 18164-72
9.	Железо общее, мг/дм ³	0,21	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72
10.	Марганец, мг/дм ³	0,056	0,014	0,1	ГОСТ 4974-72
11.	Медь, мг/дм ³	0,003	0,002	1	ГОСТ 4388-72
12.	Хлорид-ион, мг/дм ³	6,5	2,0	350	ГОСТ 4245-72
13.	Сульфат-ион, мг/дм ³	32,5	3,6	500	ГОСТ 31940-2012
14.	Кальций, мг/дм ³	40,0	2,7	Не норм.	РД 52.24.403-2007
15.	Магний, мг/дм ³	9,7		Не норм.	Расчетный метод
16.	Аммоний-ион, мг/дм ³	0,066	0,020	1,5	ГОСТ 4192-82
17.	Нитрит-ион, мг/дм ³	0,003	0,001	3,3	ГОСТ 4192-82
18.	Нитрат-ион, мг/дм ³	0,78	0,14	45	ГОСТ 18826-73
19.	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,060	0,011	3,5	ГОСТ 18309-72
20.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,074	0,014	1,5	ГОСТ 4386-89

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛКВ.

Анализ выполнили: отделение контроля питьевых и природных вод ИЛКВ

Заключение:

Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева

