

3	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3492	11/238 от 24.01.2017	23.01.2018
4	Анализатор ртути Юлия-5К	148	14/3345 от 21.08.2017	20.08.2018
5	Весы лабораторные электронные Adventer 2140	1225150242	14/4132 от 28.09.2017	27.09.2018
6	pH-метр -милливольтметр pH-150 M	0945	14/4765 от 03.11.2017	02.11.2018
7	Спектофотометр "UNICO"	WP 0707019	11/268 от 24.01.2017	23.01.2018
8	Хроматограф газовый "Кристалл - 2000M"	22418	11/17112 от 09.12.2016	08.12.2017

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.11.2017 19:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3758					
дата начала испытаний 22.11.2017 19:30 дата выдачи результата 24.11.2017 13:39					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением <i>О.А.</i>					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.11.2017 19:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3758					
дата начала испытаний 22.11.2017 19:30 дата выдачи результата 24.11.2017 13:39					
1	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/л	менее 0,001	0,002	ГОСТ 31858-2012
2	ДЦТ и его метаболиты	мг/л	менее 0,001	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,70±0,20	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	447±54	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость	° Ж	6,4±1,0	10	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,60±0,10	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,0005	0,25	ГОСТ 31857-2012
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2	ГОСТ 33045-2014
11	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	9,1±1,8	45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	менее 10	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	9,8±1,5	350	ГОСТ 4245-72
15	Фториды (F-)	мг/дм3	менее 0,04	1,5	ГОСТ 4386-89
16	Бенз(а)пирен	мг/дм3	менее 0,000002	0,000005	ГОСТ 31860-2012
17	Алюминий (Al 3+)	мг/дм3	менее 0,05	0,5	ГОСТ 18165-2014
18	Хром Cr6+	мг/дм3	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
19	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
20	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
21	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	менее 1	1,0	ГОСТ 31866-2012
22	Цинк (Zn2+)	мг/дм3	менее 1,0	5	ГОСТ 31866-2012
23	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	0,05	ГОСТ 31866-2012
24	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм3	менее 0,001	0,001	ГОСТ 31866-2012