

5	Жидкостный хроматограф "Agilent 1100"	DB 43628869	11/2958 от 14.04.2017	13.04.2018
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	клеймо в паспорте от 13.02.2017	12.02.2018
7	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/15927 от 25.11.2016	24.11.2017
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	705	11/4318 от 12.05.2017	11.05.2018
9	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	4539	11/17184 от 16.12.2016	15.12.2017
10	Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2"	254159	11/9437 от 10.08.2017	09.08.2018
11	Хроматограф газовый "Хроматэк Кристалл 5000"	452296	11/5803 от 08.06.2017	07.06.2018

10. Условия проведения испытаний: 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 16.10.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 19345					
дата начала испытаний 16.10.2017 13:30 дата выдачи результата 24.10.2017 11:10					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	10,7±2,1	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,97±0,39	1,5 1,8**	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 19345					
дата начала испытаний 16.10.2017 13:30 дата выдачи результата 24.10.2017 11:10					
1	Бензол	мг/дм3	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Ксилол (смесь изомеров)	мг/дм3	менее 0,005*	0,05	МУК 4.1.650-96
4	Толуол	мг/дм3	менее 0,005*	0,5	МУК 4.1.650-96
5	Хлороформ	мг/дм3	менее 0,0006*	0,2	ГОСТ 31951-2012
6	Этилбензол	мг/дм3	менее 0,005*	0,01	МУК 4.1.650-96
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,47±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	575,5±51,8	1000	ПНД Ф 14.1.2:261-10
9	Жесткость общая	мг-экв/дм3	8,0±1,2	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
10	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	менее 0,25*	5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
14	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,05±0,02	2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
15	Нитрит-ион	мг/дм3	0,0150±0,0075	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	86,04±8,60	45 49,5**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
17	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	31,35±3,14	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
18	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	15,72±1,57	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
19	Фториды (F-)	мг/дм3	0,36±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (2013г.)
20	Бенз(а)пирен	мг/дм3	менее 0,000002*	0,000005	ГОСТ 31860-2012