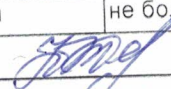
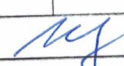


## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	42,8+/-12,8
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	не более 2,6	3,8+/-0,8
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв/л	не более 7,0	0,75+/-0,04
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не более 1000	896,2+/-89,6
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/л	не более 5,0	3,7+/-0,4
Нефтепродукты, суммарно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/л	не более 0,1	0,009+/-0,005
Поверхностно-активные в-ва(ПАВ)анионоактивные	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/л	не более 0,5	<0,025
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	в пред.6-9	8,1+/-0,2
Фенолы общие и летучие	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/л	0,001	<0,0005
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 45	0,93+/-0,19
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/л	не более 500	129,6+/-11,7
Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/л	не более 1,2	0,27+/-0,04
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/л	не более 350	20,0+/-3,0
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	3,0	0,56+/-0,28
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	2,0	1,2+/-0,2
Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014	мг/л	не более 3,5	0,023+/-0,009
Железо	ГОСТ 4011-72	мг/л	не более 0,3	0,28+/-0,07
Марганец	ГОСТ 4974-2014	мг/л	не более 0,1	0,07+/-0,02
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/л	не более 1,0	<0,0005
Мышьяк	МУ 31-09/04	мг/л	не более 0,05	<0,002
Ртуть	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	мг/л	не более 0,0005	<0,00005
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/л	не более 0,001	<0,0001
Селен	ПНДФ 14.1:2:4.203-03	мг/л	не более 0,01	<0,005
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/л	не более 5,0	<0,0005
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/л	не более 0,001	<0,0001
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 31858-12	мг/л	не более 0,002	<0,0001
ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-12	мг/л	не более 0,1	<0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Л.В. Фисенко				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	в 1 мл	не более 50	4
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	в 100 мл	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	в 100 мл	отсутствие	отсутствие
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	(БОЕ) в 100мл	отсутствие	отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	спор в 20мл	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологической лабораторией  Т.В. Чертова				
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Удельная суммарная альфа-активность	МИ №40090.5И665 от 28.07.2005	Бк/л	0,2	менее 0,099