

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001118	14/771 от 23.03.2017	22.03.2019
---	----------------------------------	---------	-------------------------	------------

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 09.11.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 4458					
дата начала испытаний 09.11.2017 дата выдачи результата 15.11.2017 17:30					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 5,0*	30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.11.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 4458					
дата начала испытаний 09.11.2017 дата выдачи результата 15.11.2017 17:30					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	332±30	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,0±1,1	10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,74±0,15	7	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	9,1±0,9	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	49,4±4,9	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0*	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,10*	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Проба № 4458 "Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."