

**УМУП «Ульяновскводоканал»**  
**Центральная аналитическая лаборатория**  
**Отдел химических исследований питьевой воды**  
 Аттестат аккредитации № RA. RU.512799 выдан 11 марта 2015 г.  
 Адрес лаборатории: 432030 г. Ульяновск, шоссе Поливенское, 7  
 Тел. 27-48-19

**Протокол испытаний № 75- ПП -18**

**18.04.2018**

1. Объект испытаний: вода питьевая вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

2. Дата отбора пробы: 10.04.2018г

3. Место отбора пробы: с. Отрада (родник) Засвияжский р-он г. Ульяновска

4. Основание для проведения испытаний: РАБОЧАЯ ПРОГРАММА производственного контроля качества питьевой воды пригородной зоны правобережья УМУП «Ульяновскводоканал»

5. Цель проведения испытаний: проверка на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.5.980-00

6. НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014

7. Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик ЦАЛ Дьяконова В.А.

Результаты испытаний:

№ п/п	Номер пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методику испытаний, микробиологических исследований	Результаты испытаний и погрешность по методике	Норматив качества воды
1.	2199	Цветность	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 метод Б	6,4 ±1,9	20
2.	2199	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,4±0,2	6-9
3.	2199	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	5,7±0,9	7,0
4.	2199	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 метод 1	0,028±0,010	0,5
5.	2199	Общая минерализация	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	436±10	1000
6.	2199	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,2±0,2	5
7.	2199	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,014±0,005	0,1
8.	2199	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод I	<0,04	0,3

Ответственный за оформление протокола  
 Начальник ОХИПВ ЦАЛ

*Е.В. Кострыгина*  
 подпись

Е.В. Кострыгина

Начальник ЦАЛ  
 «18» 04 2018 г.

*Г.А. Душутина*  
 подпись

Г.А. Душутина

~~Данный протокол не может быть полностью и/или частично воспроизведен без письменного согласия лаборатории~~

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА