

ФИЛИАЛ ГУП СО «ОБЛВОДОРЕСУРС» «ЕРШОВСКИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ГУП СО
«Облводоресурс» «Ершовский»

Ханбиков Р.Ж.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№15 ОТ 19.02. 2021г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)

Филиал ГУП СО «Облводоресурс»-«Ершовский»

Фактический адрес: _____ Саратовская обл., г. Ершов, ул.
Стенная, 10 _____

3. Наименование образца (пробы) __п Полуденный

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____ химико-бактериологическая лаборатория
ВОС _____

5. Время и дата отбора _____ 19.02.2021 10ч
20мин _____

Ф.И.О. должность _____ лаб. Казицкая
О.И. _____

Условия доставки автотранспорт

Доставлен в ИЛЦ _____

6. Дополнительные сведения _____

7. _____ НД _____ на _____ продукцию _____

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

9. Код образца (пробы) _____

ОМЧ - ОКOE в 1мл

ОКБ - отсутс ОКOE в 100мл

ТКБ - отсутс ОКOE в 100 мл

№п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерения	Заданная концентрация: единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

III. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Наименование образца: питьевая вода
 Образец поступил 19 02 2021

КОД _____
 Регистрационный № 15 в журнале; № _____ протокол испытаний

1	Запах При 20° При 60°	1 1	2 балла 2 балла	ГОСТ 57164-2016
2	Привкус	0	2 балла	ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	16	20 град	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,8	По каолину 1,5(2,0)	ГОСТ 57164-2016
5	Водородный показатель	7,45	6 -9мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2012)
6	Аммиака	0,154	2,0мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты	0,0043	3,0мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	-	45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Железо общее	0,127	0,3мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Хлориды	74,87	350мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты	-	500мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Сухой остаток	-	1000мг/л	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перм.	4,99	5,0 мг/л	ГОСТ 55684-2013
14	Общая жесткость	4,42	7,0град. ж	ГОСТ 31954-2012
15	Медь	-	1,0 мг/л	ИСО 8288
16	Цинк	-	5,0мг/л	ИСО 8288
17	Свинец	-	0,03 мг/л	ИСО 8288
18	Кадмий	-	0,001мг/л	ИСО 8288
19	Алюминий	-	0,2 мг/л	ГОСТ 18165-2014
20	Фтор	-	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
21	Марганец	-	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-72
22	Мышьяк	-	0,05 мг/л	ГОСТ 4152-89
23	Молибден	-	0,25 мг/л	ГОСТ 18308-72
24	Щелочность	-	Мгэкв/л	ГОСТ 31957-2012
25	Остаточный хлор	-	0-0,5мг/л	ГОСТ 18190-72

Должность лица, выполнявшего исследования: О.Жол лаб. О.И. Каравая
 подпись

Должность лица, ответственного за оформление данного протокола: Кур нач. лаб. И.И. Каравая
 подпись

Выводение: Данная проба соответствует Сан П и Н 2.1.4.1074-

Главный инженер филиала ГУП СО
 «Облводоресурс» « Ершовский»

С.И Каравая