



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СамРЭК-Эксплуатация»

Юр. адрес: 443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по саловодству НПО
«Жигулевские сады», д. б/н, лит. X, оф. 5, тел./факс 8 (846) 212-02-76
ОГРН 1136315000469 ИНН 6315648332 КПП 631201001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 63 НФС/18
от «30» января 2018 г.
Химико-бактериологическая лаборатория

- | | |
|--|--|
| 1. Заказчик: | ООО «СамРЭК-Эксплуатация» |
| 2. Наименование пробы, поступившей в лабораторию: | Безенчук ГВС |
| 3. Объект исследования: | вода горячая |
| 4. Цель отбора пробы: | программы производственного контроля от 28.09.15 |
| 5. Время и дата отбора пробы: | 7ч15 мин 17.01.2018г |
| 6. Место отбора пробы: | ----- |
| 7. Ф.И.О, должность производящего отбор проб: | согласно акта отбора проб |
| 8. НД на отбор проб: | ----- |
| 9. Адрес лаборатории, дата и время доставки пробы: | г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, 16, 18.01.2018г |
| 10. Акт об отборе проб: | 16ч 25мин |
| 11. Дата и время начала исследований: | без номера от 17.01.2018г |
| 12. Регистрационный номер пробы (шифр): | 19.01.2018г. 08ч 25мин |
| 13. Результаты исследований: | 150 |

№	Наименование определяемых показателей	СанПиН 2.1.4. 1074-01	Результат исследований	Единицы измерения.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Запах	2	1/2	балл	ГОСТ 3351-74, разд. 2
2	Мутность	1,5	0,42	ЕМФ	ГОСТ 3351-74, разд. 5
3	Цветность	20 ¹	2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Водородный показатель pH	6-9	8,35	ед pH.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe, суммарно)	0,3	0,11	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, разд. 2
6	Хром (Cr ⁶⁺)	0,05	<0,001	мг/дм ³	РД 52.24.446-2008
7	Марганец (Mn, суммарно)	0,1	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, вариант 3
8	Остаточный активный хлор	0,5	<0,3	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72, разд. 2
9	Цинк (Zn ²⁺)	5,0	<0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
10	Медь (Cu, суммарно)	1,0	<0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
11	Свинец (Pb, суммарно)	0,03	<0,0003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
12	Никель (Ni, суммарно)	0,1	0,007	мг/дм ³	РД 52.24.494-2006

Средства измерения, испытательное оборудование и сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство (Аттестат)	Дата выдачи
1	Весы электронные Pioneer PA214C	№В731463383	№ 349761	26.09.2017г.
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01	№0300617	№ №443449	30.11.2017г.
3	Колориметр фотозлектрический КФК-2	№ 8410889	№443451	29.11.2017г.
4	Полярограф АВС-1,1	№536	№443454	30.11.2017г.
5	Сушильный шкаф СНОЛ-3,5.	№16	№ 075387	30.11.2017г.
6	pH метр pH-150	№1187	№ 443447	30.11.2017г.

Начальник ХБЛ

Поддубная И.О.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СамРЭК-Эксплуатация»

Юр. адрес: 443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО
«Жигулевские сады», д. б/н, лит. X, оф. 5, тел./факс 8 (846) 212-02-76
ОГРН 1136315000469 ИНН 6315648332 КПП 631201001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 434 НФС/18
от «04» июня 2018 г.
Химико-бактериологическая лаборатория

- | | |
|--|--|
| 1. Заказчик: | ООО «СамРЭК-Эксплуатация» |
| 2. Наименование пробы, поступившей в лабораторию: | Безенчук ГВС |
| 3. Объект исследования: | вода |
| 4. Цель отбора пробы: | программы производственного контроля от 28.09.15 |
| 5. Время и дата отбора пробы: | 07 ч. 05 мин. 25.05.2018г |
| 6. Место отбора пробы: | ----- |
| 7. Ф.И.О, должность производящего отбор проб: | ----- |
| 8. НД на отбор проб: | ----- |
| 9. Адрес лаборатории, дата и время доставки пробы: | г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, 16,
29.05.2018г 09ч20мин |
| 10. Акт об отборе проб: | ----- |
| 11. Дата и время начала исследований: | 29.05.2018г. 10ч 00мин |
| 12. Регистрационный номер пробы (шифр): | 1597 |
| 13. Результаты исследований: | |

№	Наименование определяемых показателей	СанПиН 2.1.4. 1074-01	Результат исследований	Единицы измерения.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Запах	2	1/2	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Мутность	1,5	1,3	ЕМФ	ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	20 ¹	1,5	градусы	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Водородный показатель рН	6-9	7,70	ед рН.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Остаточный активный хлор	0,5	<0,3	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72, разд. 2
6	Общее микробное число	Не более 50 в 1мл	0	КОЕ /мл	Микробиологический МУК 4.2.1018-01
7	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	Микробиологический МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	Микробиологический МУК 4.2.1018-01

Средства измерения, испытательное оборудование и сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство (Аттестат)	Дата выдачи
1	Весы электронные Pioneer PA214C	№В731463383	№ 349761	26.09.2017г.
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	№0300617	№ №443449	30.11.2017г.
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№ 8410889	№443451	29.11.2017г.
4	Полярограф АВС-1,1	№536	№443454	30.11.2017г.
5	Сушильный шкаф СНОЛ-3,5.	№16	№ 075387	30.11.2017г.
6	рН метр рН-150	№1187	№ 443447	30.11.2017г.

Начальник ХБЛ

Поддубная И.О.

Частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ХБЛ запрещается
Протокол лабораторных исследований № 434НФС/18 от 04.06.2018 г.