

Утверждаю:



П.Ф.Подолян

Информация о проделанной работе по контролю качества питьевой воды в микробактериологической лаборатории АО «Водопровод» в Калининграде за 2020г.

Микробиологические показатели:

Количество исследуемых проб — 561 проб, в т.ч.

- распределительная сеть - 309 шт.

- перед подачей в сеть- 172 шт.

- источники водоснабжения - 80 шт.

Из них не соответствует СанПиН 2.14.1074-01 — 1 шт. (распред.сеть)

Органолептические показатели:

Количество исследуемых проб — 556 проб, в т.ч.

- распределительная сеть — 308 шт.

- перед подачей в сеть- 168 шт.

- источники водоснабжения — 80 шт.

Нестандартных анализов - нет

Обобщенные показатели:

Количество исследуемых проб — 90 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения — 80 шт.

- перед подачей в сеть - 10 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Полиый хим. анализ

Количество исследуемых проб- 24 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения - 22 шт.

- перед подачей в сеть - 2 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Всего выполнено анализов за 2020 г - 1231 шт.

Из них не соответствует СанПиН 2.14.1074-01 по микробиологическим показателям - 1 шт. (распред.сеть) Было произведено хлорирование водопроводной сети в экстренном порядке вне графика дезинфекции.

Инженер- химик

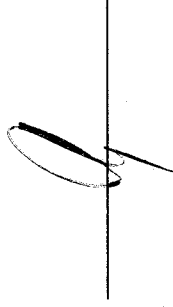
Лактионова И.А.

ПЛАН

мероприятий по улучшению качества питьевой воды
Усть-Лабинского участка АО "Водопровод" на 2020 г.

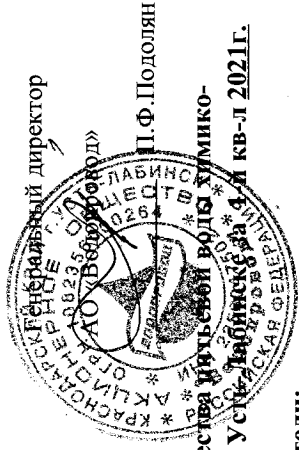
№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Чистка и дезинфекция резервуаров на Восточном водозаборе, 2 шт. – емкость по 1000 м ³	1 квартал 2020г.	Начальник Восточного водозабора Онищенко М.Н.
2	Обеззараживание воды хлорированием	постоянно	-//-
3	Мероприятия согласно плану предупредительных работ на водопроводных сетях и сооружениях	1-4 квартал 2020г.	Начальник Усть-Лабинского участка Школьник А.Е.

Главный инженер



В.А. Кондрацкий

Утверждаю:



Информация о продолженной работе по контролю качества питьевой воды в микробактериологической лаборатории АО «Водопробол» в г. Усть-Турбинск за 1-й кв-л 2021г.

Микробиологические показатели:

Количество исследуемых проб — 157 проб, в т.ч.

- распределительная сеть - 90 шт.
- перед подачей в сеть- 46 шт.
- источники водоснабжения - 21 шт.

Нестандартных анализов - нет

Органолептические показатели:

Количество исследуемых проб -158 проб, в т.ч.

- распределительная сеть — 90 шт.
- перед подачей в сеть- 47 шт.
- источники водоснабжения — 21 шт.

Нестандартных анализов - нет

Обобщенные показатели:

Количество исследуемых проб — 24 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения — 21 шт.
- перед подачей в сеть - 3 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Полный хим. анализ

Количество исследуемых проб- 5 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения - 3 шт.
- перед подачей в сеть - 2 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Всего выполнено анализов за 1-й квартал 2021 г - 344 шт.

Нестандартных анализов - нет.

Инженер- химик

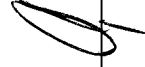
Лактионова И.А.

ПЛАН

мероприятий по улучшению качества питьевой воды
Усть-Лабинского участка АО "Водопровод" на 2021 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Чистка и дезинфекция резервуаров на Восточном водозаборе, 2 шт. – емкость по 1000 м ³	1 квартал 2021г.	Начальник Восточного водозабора Онищенко М.Н.
2	Обеззараживание воды хлорированием	постоянно	-//-
3	Мероприятия согласно плану предупредительных работ на водопроводных сетях и сооружениях	1-4 квартал 2021г.	Начальник Усть-Лабинского участка Школьник А.Е.

Главный инженер



В.А. Кондрацкий