

**Отчет о выполнении
программы производственного контроля качества горячего водоснабжения на котельных
и тепловых сетях ООО «Рыбинская генерация» за IV квартал 2020г.
(количественный химический анализ и микробиологические исследования воды)**

№ п/п	Наименование котельной и адрес	Система теплоснабжения	Точки отбора проб	Определяемые показатели	Периодичность контроля	Результаты исследований	НТД
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Котельная «Веретье-3», Юго-западная промышленная зона, д. 3	Открытая, 2-х трубная мкр. Прибрежный мкр. Веретье	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы) - в сети (26 проб)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 95 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 95. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
2.	Котельная «Тема», ул. Полиграфская, д. 1	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах	1 раз в месяц 11 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 11.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

				Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ		Количество проб воды с превышением действующих гигиенических нормативов -0.	Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
3.	Котельная «Слин», ул. Пятилетки, д. 70	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - после водонагревателей (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб воды с превышением действующих гигиенических нормативов— 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Котельная «ГЭС-14», ул. Вяземского, д. 9^б	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды, не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности

			Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ			с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	систем горячего водоснабжения»
5.	Котельная «Полиграф», ул. Восточная, д. 8	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 18 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 13. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 5*. Количество проб воды с существенным ухудшением ее качества — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Котельная «Переборы», пр-т 50 лет Октября, д. 60 (на площадях котельной ОАО «Рыбинсккабель»)	Открытая, 2-х трубная	- исходная (1) - подпиточная (1) - перед поступлением в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Фосфаты	1 раз в месяц 20 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы - 18. Количество проб	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к

			Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 2*. Количество проб воды с существенным ухудшением ее качества -0.	обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	
7.	Котельная ПАО «ОДК-Сатури», пр-т Ленина, д. 163	Открытая, 2-х трубная Направления: ул. Димитрова ул. Авиационная ул. Л. Чайкиной ул. Танкистов ул. Рапова ул. З. Козмодемьянской ул. Кулибина ул. Фурманова	- в сети (30 проб)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	4 раза в месяц 298 проб за IV квартал 2020г. Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 277. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов —21*. Количество проб воды с существенным ухудшением ее качества – 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Котельная «Поток», ул. Ак. Губкина, д. 50	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Фосфаты Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы - 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов - 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
9.	Котельная «Волжский», ул. Толбухина, д. 16	Открытая, 2-х трубная - вывод № 1 - вывод № 2 - вывод № 3	- исходная (1) - подпиточная вода (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (4 пробы) - в сети (4 пробы) - в сети (3 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 41 проба за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 41. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
1	2	3	4	5	6	7	8

10.	Котельная «Сельхозтехника» , ул. Механизации, д. 24	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	<p>Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 3*. Количество проб воды с существенным ухудшением ее качества — 0.</p>	<p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p>
11.	Котельная «Мариевка», ул. Грекова, д. 40	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (1 проба)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	<p>Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 12. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.</p>	<p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Котельная АО «Газпромнефть-Терминал», ул. Нобелевская, д. 3	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 12 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы —12. Количество проб воды с превышением действующих гигиенических нормативов-0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
13.	Котельная «Школа-интернат», ул. Свердлова, д. 26	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (1)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 9 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 9. Количество проб исследованной воды с превышением действующих гигиенических нормативов — 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
14.	Котельная «Призма», ул. 1-ая Выборгская, д. 72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН	1 раз в месяц 16 проб за IV	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие	Сан ПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая воды. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

			Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	квартал 2020 г	гигиенические нормативы -16. Количество проб воды с превышением действующих гигиенических нормативов -0.	питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».	
15.	Котельная «Магма», Ярославский тракт, д. 72	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1) - в сети (2 пробы)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо Сульфаты Медь Цинк ОКБ ТКБ ОМЧ	1 раз в месяц 11 проб за IV квартал	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы -8. Количество проб воды с превышением действующих гигиенических нормативов-3* Количество проб воды с существенным ухудшением ее качества - 0.	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водонснабжения».
16.	Котельная «Ягутка», ул. Пароходная, уч. 55 а	С отдельными сетями горячего водоснабжения	- исходная (1) - перед подачей в сеть (1)	Температура Цветность Мутность рН Запах Железо	1 раз в месяц 6 проб за IV квартал 2020г.	Количество проб исследованной воды не превышающих действующие гигиенические нормативы — 6. Количество проб	СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к

воды с превышением
действующих
гигиенических
нормативов - 0.

обеспечению безопасности
систем горячего
водоснабжения».

Итого:

за IV квартал 2020 года отобрана 597 проб воды на санитарно-гигиенические показатели

Из них:

563 пробы - соответствуют установленным гигиеническим нормативам,

34 проб— не соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

за IV квартал 2020 года отобрано 47 проб воды на микробиологические показатели

Из них: все 47 отобранных проб воды соответствуют установленным гигиеническим нормативам

Исследования проб воды выполнены аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области в городском округе г. Рыбинск и Рыбинском муниципальном районе» и аттестованной химико-аналитической лабораторией ООО «Рыбинская генерация» (свидетельство об аттестации № 646 от 06.04.2018 действительно до 05.04.2021)

*«Критерии существенного ухудшения качества питьевой и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб». Приказ Роспотребнадзора № 1204 от 28.12.2012

Начальник службы хим. контроля

Е.В. Круглова

Начальник химико-аналитической лаборатории

Е.В. Дорофеева