

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный санитарный врач
по соответствию в области обеспечения
и обслуживаемой территории г. Екатеринбург

«*Вс*» _____
территориальный
отдел Н.И. Сысоева
2021 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «НПО автоматики»

«*Вс*» _____
А.И. Болгарский
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственного лабораторного контроля качества воды централизованной системы горячего и хозяйственно-питьевого водоснабжения
производственных площадок АО «НПО автоматики» (1 промплощадка по адресу г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145, ФОК «Факел»,
ул. Красноармейская, 27, 2 промплощадка - ул. Малышева, 122р, 3 промплощадка - ул. Начдива Васильева, 1, 4 промплощадка -
Черкасская, 14) на 2021-2026 годы.

Характеристика системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХПВ):

ХПВ всех производственных площадок – централизованное, осуществляется от сетей городского водопровода МУП «Водоканал» по единому типовому договору.

Промплощадка №1 (ул. Мамина-Сибиряка, 145) и ФОК «Факел» (ул. Красноармейская, 27) получают ХПВ по единому договору водоснабжения, граница эксплуатационной ответственности общая для двух объектов – кран после приборов учета на вводе в здание ул. Мамина-Сибиряка, 145.
Промплощадка №2 – литейный цех (ул. Малышева, 122 р), ХПВ – централизованное, граница эксплуатационной ответственности – кран после приборов учета на вводе в здание.

Промплощадка №3 (ул. Начдива Васильева, 1) и Промплощадка №4 (ул. Черкасская, 14) получают ХПВ по единому типовому договору водоснабжения, граница эксплуатационной ответственности общая для двух объектов – кран после приборов учета на вводе в здание ул. Начдива Васильева, 1.

Характеристика системы горячего водоснабжения (ГВС):

ГВС Производственных площадок №1, ФОК «Факел» - централизованное, осуществляется по открытой схеме от городских сетей, по договору с ПАО «Т Плюс»

Промплощадка № 1 (ул. Мамина Сибиряка, 145) и ФОК «Факел» (ул. Красноармейская, 27) получают ГВС по единому договору водоснабжения, граница эксплуатационной ответственности общая для двух объектов – кран после приборов учета на вводе в здание ул. Мамина-Сибиряка, 145.
Промплощадка №3 (ул. Начдива Васильева, 1) и Промплощадка №4 (ул. Черкасская, 14) – ГВС осуществляется от собственной котельной, расположенной на ПП№4. Исходной водой для системы ГВС является вода городского водопровода. Точка контроля исходной воды принята на границе эксплуатационной ответственности – кран после приборов учета на вводе в здание ул. Начдива Васильева, 1.
Промплощадка №2 – литейный цех (ул. Малышева, 122 р), централизованное водоснабжение отсутствует, ГВС осуществляется через промышленные водонагреватели. Исходной водой для системы ГВС является вода городского водопровода.

Приложение № 1 к Техническому
заданию

№ п/п	Показатели	ПДК	Методы контроля	Порядок т.т. метода	Точка контроля / Количество определений в год							
					ПП №1 и ФОК «Факел»		ПП №2		ПП №3 и ПП №4			
					ХИВ	ГВС	ХИВ	ГВС	ХИВ	ГВС	ХИВ	ГВС
					1 - кран на вводе в здание 2 - кран после фильтра в кубовой 3 - кран в душевой ФОК	1 - кран на вводе 2 - кран в душевой (ул. Мамнина-Сибиряка, 145) 3 - кран в душевой ФОК	1 - кран на вводе 2 - кран в душевой	1 - кран в душевой	1 - кран на вводе 2 - кран в кубовой 3 - кран в душевой ПП №3	1 - кран в котельной после теплообменников, выход в сеть ГВС 2 - кран в душевой ПП №3 3 - кран в душевой ПП №4		
Микробиологические, вирусологические показатели												
1.	Общее микробное число	Не более 50	МУК 4.2.1018-01	-	12×3 (1 раз в месяц 3 пробы)	12×3	12×2	12×1	12×3 (1 раз в месяц 3 пробы)	12×3		12×3
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
3.	E.coli	Отсутствие	ГОСТ 18963	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
4.	Энтерококки	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
5.	Общие колиформные бактерии	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
6.	Колифаги	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-	12×3	-	12×2	-	12×3	12×3		12×3
7.	Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	-		12×3
8.	Legionella pneumophila	Не более 100	МУК 4.2.2217-07	-	-	2×3 (два раза в год в трех точках)	-	2×1 (два раза в год в одной точке)	-	2×3 (два раза в год в трех точках)		12×3
Органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели												
9.	Запах, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	-	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
10.	Привкус, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	-	12×3	-	12×2	-	12×3	-		12×3
11.	Цветность, град.	20	ГОСТ 31868-2012	от 30 до 10%	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
12.	Мутность, мг/лм³	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	20%	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3		12×3
13.	Водородный показатель, ед. рН	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	0,2 ед.рН	-	12×3	-	12×1	12×3	12×3		12×3

14.	Сероводород, мг/лм3	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02	от 36-19%	-	12×3	-	12×1	-	12×3
15.	Железо раствор. форма мг/лм3	0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	от 37 до 15%	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3
16.	Марганец раств. форма, мг/лм3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	от 30 до 15%	12×3	12×3	12×2	12×1	12×3	12×3
17.	Хлороформ	0,06	ГОСТ 31951-2015 МУК 4.1.646-96	от 21,2 до 50%	-	-	-	-	-	12×1
18.	Температура горячей воды в распределительной сети: °С	60-75	Физический метод (МУК 4.3.2900-11)	Неопределенность 0,3°С	-	**	-	**	-	**

Примечание: Численность обслуживаемого населения менее 10 000 человек.

**** контроль за температурным режимом ГВС проводится в ежедневном режиме по показателям приборов учета на системе ГВС.**

1) – Отбор проб горячей воды для исследований на *Legionella pneumophila* дополнительно проводится:

2) после введения в эксплуатацию систем ГВС или проведения ремонтных работ;

3) при длительных остановках подачи воды потребителям (свыше 14 суток) и при нахождении в этот период в трубопроводах воды температурой ниже 60°С;

4) при подозрении на этил. вспышку лигионеллезной этиологии.

2 – В случае необходимого снижения температуры горячей водоснабжения до 55 °С и ниже на точках выхода контроль на наличие *Legionella pneumophila* осуществляется ежемесячно до момента восстановления температурного режима до уровня выше 65 °С.

3 – Анализ результатов ПЛК проводится ежемесячно, ответственным исполнителем. Отчет о проведении лабораторных исследований будет предоставляться Главному государственному санитарному врачу по соответствующим обслуживаемым организациям и обслуживаемой территории г. Екатеринбурга после получения результатов в виде копий протоколов лабораторных испытаний или в виде отчет.

4 – При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных коллиформных бактерий и (или) общих коллиформных бактерий, и (или) колифатов проводится их определение нитратов и нитритов. * При обнаружении в повторно взятых пробах воды выявления причин заражения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, бактерий, и (или) колифатов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов. Исследование питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показателям по решению центра Роспотребнадзора.

5 – Исследования проводятся на базе аккредитованной лаборатории.

6 – При получении неудовлетворительных результатов лабораторных исследований информации о выявленных причинах ухудшения качества воды и их устранения с подтверждением лабораторными испытаниями будет направляться Главному государственному санитарному врачу по соответствующим обслуживаемым организациям и обслуживаемой территории г. Екатеринбурга.