

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный санитарный врач
по организациям и территориям, обслуживаемым
ФМБА России в г. Электросталь, г. Пересвет,
г. Красноармейск, г. Дубна, пос. Реммаш
с. Шеметово (мкр.Новый) Московской области,
пос. Вольгинский Владимирской области

Н.К.Губанева

« _____ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального
унитарного предприятия
Сергиево-Посадского
муниципального района
Московской области
«Районные коммунальные системы»

Р.Е. Поляков

« 30 » _____ 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на 2020 – 2024 годы

**Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района
Московской области «Районные коммунальные системы»**

Место отбора проб	Контролируемые показатели	Периодичность отбора
Ремонтно-эксплуатационный участок Шеметовское (с. Шеметово мкр. Новый)		
Скважина № 1 Скважина № 2 (резерв) Скважина № 3	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в квартал
	Органолептические: - запах, - привкус, - цветность, - мутность.	1 раз в квартал
	Обобщённые: - рН (водородный показатель) - сухой остаток, - жесткость общая; - окисляемость; - нефтепродукты.	1 раз в квартал
	Неорганические и органические: - железо.	1 раз в квартал
	перечень веществ в приложении	1 раз в год
Радиологические: - удельная суммарная альфа-активность; - удельная суммарная бета-активность; - радон	1 раз в год	
Насосная станция 2-го подъёма (перед подачей в распределительную сеть)	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в месяц
	Органолептические: - запах, - привкус,	1 раз в месяц

	- цветность, - мутность.	
	Обобщённые: - рН (водородный показатель) - сухой остаток, - жесткость общая; - окисляемость; - нефтепродукты.	1 раз в квартал
	Неорганические: -железо.	1 раз в квартал
	Радиологические: - удельная суммарная альфа-активность; - удельная суммарная бета-активность; - радон	1 раз в год
Водопроводная сеть: - котельная	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в месяц
	Органолептические: - запах, - привкус, - цветность, - мутность.	1 раз в месяц
Ремонтно-эксплуатационный участок Реммаш (п. Реммаш)		
Скважина № 5 Скважина № 6 Скважина № 7	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в квартал
	Органолептические: - запах, - привкус, - цветность, - мутность.	1 раз в квартал
	Обобщённые: - рН (водородный показатель) - сухой остаток, - жесткость общая; - окисляемость; - нефтепродукты.	1 раз в квартал
	Неорганические и органические: - железо.	1 раз в квартал
	перечень веществ в приложении	1 раз в год
	Радиологические: - удельная суммарная альфа-активность; - удельная суммарная бета-активность; - радон.	1 раз в год
Насосная станция 2-го подъёма (перед подачей в распределительную сеть)	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в месяц
	Органолептические: - запах, - привкус,	1 раз в месяц

	- цветность, - мутность.	
	Обобщённые: - рН (водородный показатель) - сухой остаток, - жесткость общая; - окисляемость; - нефтепродукты.	1 раз в квартал
	Неорганические и органические: - железо.	1 раз в квартал
	Радиологические: - удельная суммарная альфа-активность; - удельная суммарная бета-активность; - радон	1 раз в год
Водопроводная сеть: - котельная	Микробиологические: - общее микробное число; - общие колиформные бактерии, - термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в месяц
	Органолептические: - запах, - привкус, - цветность, - мутность.	1 раз в месяц

Приложение:

Неорганические и органические: алюминий, барий, бериллий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, сульфаты, хлориды, фториды, хром Cr⁶⁺, цианиды, цинк, кремнекислота по Si.

При неудовлетворительных результатах в водопроводной сети – нитро-группа (аммиак, нитрит-ион, нитрат-ион), хлориды.

Ежеквартальное предоставление сведений (отчётов) в Территориальный отдел Межрегионального управления № 21 ФМБА России в г. Пересвет по лабораторно-производственному контролю (до 10 числа текущего месяца).

Главный инженер

Чепурнов А.Г.

Исполнитель:
Жгутова Галина Николаевна
тел.8(496)551-01-58

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный санитарный врач по организациям и территориям, обслуживаемым ФМБА России в г. Электросталь, г. Пересвет, г. Красноармейск, г. Дубна, пос. Реммаш, с. Шеметово (мкр.Новый) Московской области, пос. Вольгинский Владимирской области

Н.К.Губанева

« » 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального унитарного предприятия Сергиево-Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы»

Р.Е.Поляков

« » 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» на 2020 – 2024 годы.

Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы»

Наименование объекта	Система теплоснабжения	Точка отбора	Наименование пробы	Контролируемые показатели	Периодичность отбора
Котельная с. Шеметово, мкр.Новый	закрытая	T1 Место поступления исходной воды в котельную	водопроводная вода	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, запах, цветность, мутность, железо	1 раз в месяц
		T2 После водонагревателя (кран для отбора проб)	горячая вода	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, температура, запах, цветность, мутность, железо, рН (водородный показатель), медь, цинк	1 раз в месяц
Котельная п. Реммаш	открытая	T1 Место поступления исходной воды в котельную (кран для отбора проб в лаборатории)	водопроводная вода	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, запах, цветность, мутность, железо,	1 раз в месяц
		T2 После водоподготовки (подпиточная вода) (кран пробоотборник воды на Н-катионитовом фильтре)		ОМЧ, ОКБ, ТКБ, температура, запах, цветность, мутность	1 раз в месяц
		T3 Перед поступлением в сеть горячего водоснабжения	горячая вода	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, температура, запах, цветность, мутность, железо, рН (водородный показатель), медь, цинк	1 раз в месяц

* Нормативные документы:

ГОСТ 31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования».

СанПиН 2.1.4.2496 -09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПин 2.1.4.1074-01».

Ежегодное представление сведений (отчётов) в Территориальный отдел Межрегионального управления № 21 ФМБА России в г. Пересвет по лабораторно-производственному контролю (до 10 числа текущего месяца).

Главный инженер



Чепурнов А.Г.

Исполнитель:

Жуготова Галина Николаевна

Тел.8(496)551-01-58