

Согласовано

Начальник Чистопольского
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по РТ
В Чистопольском, Спасском, Алексеевском
Новошешминском районах.

Ф.С. Хайруллина

Дата согласования: 27.02.2020г.

Утверждаю

МУП «Новошешминское ЖКХ»

Директор Иванов А.В.



Рабочая программа

Производственного контроля качества

Питьевой воды по МУП "Новошешминское ЖКХ"

На 2020год.

Содержание

1 лист	Перечень должностей работников
2 лист	Перечень контролируемых показателей
3 лист	Кол-во контролируемых проб воды ,периодичность ,перечень
4 лист	Календарный график отбора воды

**Перечень должностей работников ,
подлежащих медицинским осмотрам , гигиенической подготовке**

№ п/п	Ф.И.О	Водозабор	Должность	Периодичность медицинского осмотра
1	Мельников Александр Иванович	"Гряда"	Машинист насосных установок	Один раз в год
2	Силютин Александр Федорович	"Елховка"	Машинист насосных установок	Один раз в год
3	Темников Виктор Федорович	"Елховка"	Машинист насосных установок	Один раз в год
4	Скочков Алексей Евгеньевич	"Елховка"	Машинист насосных установок	Один раз в год
5	Гильмутдинова Алсу Наильевна	Шахмайкино, Простые Челны, Чертушкино	Машинист насосных установок	Один раз в год
6	Полякова Марина Ивановна	д. Андреевка	Машинист насосных установок	Один раз в год
7	Сулейманова Резеда Файрушевна	д. Екатериновка	Машинист насосных установок	Один раз в год
8	Исмагилова Гульнас Ильдусовна	с. Тубылгы Тау	Машинист насосных установок	Один раз в год
9	Беляева Ольга Александровна	Слобода Арангельская	Машинист насосных установок	Один раз в год
10	Карташов Иван Николаевич	Слобода Еатериненская Новое иваноево	Машинист насосных установок	Один раз в год
11	Остолопов Евгений анатольевич	Слобода Волчья	Машинист насосных установок	Один раз в год
12	Садрутдинов Ильнар Идрисович	С. Азеево	Машинист насосных установок	Один раз в год

Перечень контролируемых показателей качества воды

а). Микробиологические

№ п/п	Показатели	Единица измер.	Норматив	Лаборатория проведения испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл.	Отсутст.	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском районе г.Нижнекамск
2	Общи и калиформные бактерии		Отсутст.	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском районе г.Нижнекамск
3	Общее микробное	Число образующих единиц в 100 мл	Не более 50	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском районе г.Чистополь
4	Колифаги	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100мл	Отсутст.	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском районе г.Нижнекамск

б). Органолептические

№ п/п	Показатели	Единица измерен	Норматив не более	Госты	Лаборатория проведения испытаний
1	Запах	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском
2	Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском
3	Цветность	Градусы	20	ГОСТ 3351-74	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском
4	Мутность	ЕМР или мг/л	2,5 1,5	ГОСТ 3351-77	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском

в. Обобщенные показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерен	Норматив не более	Госты	Лаборатория проведения испытаний
1	Водородный показатель	Единицы рН	6-9	По паспорту	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
2	Сухой остаток	Мг/л	Не более 1000	ГОСТ 4151-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском

3	Жесткость общая	Мг-экв/л	не более 7,0	ГОСТ 4151-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
4	Окисляемость перманганатная	Мг/л	не более 5,0	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
5	Нефтепродукты	Мг/л	не более 0,1	ГОСТ Р51797-2001	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
6	Поверхностно-активные вещества	Мг/л	не более 0,5	ГОСТ Р51232-98	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
7	Фенольный индекс	Мг/л	не более 0,25	ГОСТ Р51232-99	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском

г). Неорганические Вещества

№ п/п	Показатели	Единица измерен	Норматив не более	Госты	Лаборатория проведения испытаний
1	Алюминий	Мг/дм ³	0,5	ГОСТ 18165-89	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
2	Железо	Мг/дм ³	0,8	ГОСТ 14011-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
3	Кадмий	Мг/дм ³	0,001	ГОСТ 38.01738-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
5	марганец	Мг/дм ³	0,001	ГОСТ 4974-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
6	Медь	Мг/дм ³	1,00	ГОСТ 18293-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
7	Молибден	Мг/дм ³	0,25	ГОСТ 18308-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
8	Мышьяк	Мг/дм ³	0,05	ГОСТ 4152-89	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
9	Никель	Мг/дм ³	0,1	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
10	Нитраты	Мг/дм ³	45	ГОСТ 18826-73	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Чистопольском
11	Свинец	Мг/дм ³	0,03	ГОСТ 18293-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
12	Сульфаты	Мг/дм ³	500	ГОСТ 4389-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
13	Аммиак	Мг/дм ³	2	ГОСТ 4192-82	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
14	Хлориды	Мг/дм ³	350	ГОСТ 4245-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
15	Цинк	Мг/дм ³	5	ГОСТ 18293-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском

16	Фтор	Мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
17	Полифосфаты	Мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309-72	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
18	Щелочность	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
19	Кальций	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
20	Магний	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском
21	Калий + натрий	Мг/дм ³	Не норм	ГОСТ 38.01378-8	Филиал ФБУЗ "ЦГ и Э в РТ" в Нижнеамском

Радиационная безопасность питьевой воды

а)

Показатели	единица измерения	показатели радиационной безопасности
Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	1
Радионуклиды		
Радон (^{222}Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов ³	единицы	$\leq 1,0$

е)

В течение 3-ех рабочих дней со дня получения результатов лабораторных исследований и испытаний, свидетельствующих о несоответствии качества воды установленным требованиям

от 25.10.09 10 пунктов.

Количество контролируемых проб воды
и периодичность их отбора для лабораторных исследований
по МУП "Новошешминское ЖКО"

Вид показателей	количество проб в течении 1 года не менее																							
	Грда	Елозна	С/д.Петропавловская	д.Андреевна	С/д.Черемушова	С/д.Екатериненская	С.Красный октябрь	д.Екатериниона	С.Уч.Чебоксарна	С.Рус.Чебоксарна	С.Азеево	С.Утшино	С.Тубылы Тау	С.Ленино	Новополюсская лебедка	Свобода Волжье	Амбуре	Аравагелск	Горшкое	Новое Иванасо	Шамайино	Простые Челны	Чертушино	
Микробиологические	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Органолептические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обобщенные показатели	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Неорганические органические	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Виды определяемых показателей и количество
исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в
распределительную сеть по МУП "Новошешминское ЖКО"

Вид показателей	количество проб в течении 1 года																							
	Грда	Елозна	С/д.Петропавловская	д.Андреевна	С/д.Черемушова	С/д.Екатериненская	С.Красный октябрь	д.Екатериниона	С.Уч.Чебоксарна	С.Рус.Чебоксарна	С.Азеево	С.Утшино	С.Тубылы Тау	С.Ленино	Свобода Волжье	Амбуре	Аравагелск	Горшкое	Новое Иванасо	Новополюсская лебедка	Шамайино	Простые Челны	Чертушино	
Микробиологические	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Органолептические	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Производственный контроль
Качества питьевой воды в распределительной сети водопровода
МУП "Новошешминское ЖКО"

Вид показателей	количество проб в течении 1 года																							
	Грда	Елозна	С/д.Петропавловская	д.Андреевна	С/д.Черемушова	С/д.Екатериненская	С.Красный октябрь	д.Екатериниона	С.Уч.Чебоксарна	С.Рус.Чебоксарна	С.Азеево	С.Утшино	С.Тубылы Тау	С.Ленино	Свобода Волжье	Амбуре	Аравагелск	Горшкое	Новое Иванасо	Новополюсская лебедка	Шамайино	Простые Челны	Чертушино	
Микробиологические	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Органолептические	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

План пунктов отбора проб воды в местах водозабора,
перед подачей воды в распределительную сеть водопровода и в
пунктах водозабора наружной, внутренней сети водопровода

Наименование	Адрес																							
	Грда	Елозна	С/д.Петропавловская	д.Андреевна	С/д.Черемушова	С/д.Екатериненская	С.Красный октябрь	д.Екатериниона	С.Уч.Чебоксарна	С.Рус.Чебоксарна	С.Азеево	С.Утшино	С.Тубылы Тау	С.Ленино	Свобода Волжье	Амбуре	Аравагелск	Горшкое	Новое Иванасо	Новополюсская лебедка	Шамайино	Простые Челны	Чертушино	
Наружный водопровод	Ул.Светская;	Ул.Шинга	Ул.Ленина;	Ул.Чернышевского	Ул.Ленина	Ул.Земляная	Ул.Центральная	Ул.Центральная	Ул.Зречная	Ул.Молодежная	Ул.Центральная	Ул.Школьная	Ул.Центральная	Ул.Чкалова	Ул.Советская	Ул.Речная	Ул.Молодежная	Ул.Ленина	Ул.Полевая;	Ул.Центральная	Ул.Мира	Ул.Молодежная	Ул.Советская	Ул.40 лет Победы
Перед подачей воды в распределительную сеть	Накопительная емкость	Накопительная емкость	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Насосная станция	Насосная станция	Водонапорная башня	Накопительная емкость	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня	Водонапорная башня
Водозабор	Каттак родника	Каттак родника	Каттак родника	Насосная станция	Насосная станция	Каттак родника	Насосная станция	Каттак родника	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Каттак родника	Насосная станция	Насосная станция	Каттак родника	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция

