

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

«УТВЕРЖДАЮ»

МУП «Оссорское жилищно-коммунальное хозяйство»

Директор

Подкопаев А. В.

2019 год

**Программа производственного контроля
МУП «Оссорское жилищно – коммунальное хозяйство»
(п. Оссора, с. Карага)**

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является директор МУП «Оссорское жилищно – коммунальное хозяйство» Подкопаев Алексей Вениаминович (ФИО, должность, телефон)

2. На предприятии имеются следующие нормативные документы:

- Федеральный закон №52- ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», от 30 марта 1999 года;

- СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

- СанПиН 2.1.4.2496-09 (изменения СанПиН 2.1.4.1074-01) «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

- СанПиН 2.1.7. 1278-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к качеству почвы»;

- СанПиН 2.1.5. 980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

- МУК 2.1..5. 800-99 « Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».

3. Перечень мероприятий и периодичность отбора проб воды отбираемых для лабораторных исследований, согласно СанПиН 2.1.4. 1074-01, программа производственного контроля МУП «Оссорское жилищно – коммунальное хозяйство» (Оссора, Карага,)

Водозабор п. Оссора:

- 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»

Виды показателей	Количество проб в течении года	Количество проб в течении месяца
Микробиологические исследования	Вода питьевая 132	11
	Система центрального горячего водоснабжения 54 (кроме июня, июля, августа)	6 (кроме июня, июля, августа)
Санитарно – химические исследования	24	2

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования	Вода из 3х артезианских скважин	Ежемесячно (3 x 12 = 36 проб)
Санитарно – химические исследования	Вода из 3х скважин	Ежеквартально (4 кв x 3 ск = 12 проб)
Микробиологические исследования	Вода разводящей сети МУП «Осорское жилищно – коммунальное хозяйство» Вр/колонки по: 1. ул. Советская 114, 2. ул. Строительная 26, 3. ул. Лукашевского 66,	2 раза в месяц (8 мес x 3 кол x 2 = 48 проб) период паводка (апрель-июль) – 1 раз в неделю (4 мес x 3 кол x 4 = 48 проб) Итого 96 проб
Санитарно – химические исследования (ул. Строительная 26)		Ежемесячно = 12 проб
Микробиологические исследования	Вода перед поступлением в распределительную сеть: 1. Котельная «Районная» 2. Котельная «Южная» 3. Котельная «Госпромхоз»	Ежемесячно (кроме июня, июля, августа) (3 x 9 = 27 проб)
Микробиологические исследования	Вода в распределительной сети: 1. Котельная «Районная» - МБДОУ детский сад 2. Котельная «Южная» - ГБУ «Карагинская станция ББЖ» 3. Котельная «Госпромхоз» - ГБУЗ «Кар.ПТД»	Ежемесячно (кроме июня, июля, августа) (3 x 9 = 27 проб)

- Исследование почвы зоны санитарной охраны водисточников водозабора питьевой воды СанПиН 2.1.7.1287-03.

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования	Зона санитарной охраны артезианских скважин (3 точки)	2 раза в год (весна, лето) (3 x 2 = 6 проб)

Сооружения биологической очистки сточных бытовых вод МУП «Оссорское ЖКХ»

- МУК 2.1.5. 800-99 « Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования: - на содержание общих колиформных бактерий - на патогенную флору	1 – на входе, 2 – в аэротенках № 1 3 – в аэротенках № 2 4 – на входе после очистки	1 раз в 10 дней (4 точки x 3 раза x 12 мес = 144 пробы) 1 раз в квартал (1 x 4 x 4 точки = 16 проб)

- СанПиН 2.1.5.-980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования	Бухта Оссора, место сброса очищенных сточных вод в контрольных створах (3 точки отбора)	два раза в месяц с мая по октябрь (2 x 6 мес x 3 точки = 36 проб)

Водозабор с. Карага:

- 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»

Виды показателей	Количество проб в течении года	Количество проб в течении месяца
Микробиологические исследования	Вода питьевая 60	5
	Система центрального горячего водоснабжения 18 (кроме июня, июля, августа)	2 (кроме июня, июля, августа)
Санитарно – химические исследования	20	2

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования	Вода из скважины с. Карага	Ежемесячно, 12 проб в год
Санитарно – химические		По сезонам года 4 пробы в год
Микробиологические исследования	Вода перед поступление в распределительную сеть, накопительная емкость	Ежемесячно, 12 проб в год
Санитарно – химические исследования		По сезонам года 4 пробы в год
Микробиологические исследования	Вода разводящей сети, детский сад по ул. Обухова 13,	Ежемесячно, 12 проб в год
Санитарно – химические исследования		По сезонам года 4 пробы в год

Микробиологические исследования	Вода из 2 х колонок, с. Карага	Ежемесячно (2 x 12 = 24 пробы)
Санитарно – химические исследования		По сезонам года (4 x 2 = 8 проб)
Микробиологические исследования	Вода перед поступлением в распределительную сеть: 1. Котельная № 1	Ежемесячно (кроме июня, июля, августа) (1 x 9 = 9 проб)
Микробиологические исследования	Вода в распределительной сети: 1. Котельная - общеобразовательная школа	Ежемесячно (кроме июня, июля, августа) (1 x 9 = 9 проб)

- Исследование почвы зоны санитарной охраны водоисточников водозабора питьевой воды СанПиН 2.1.7.1287-03.

Виды показателей	Точки отбора	Периодичность
Микробиологические исследования	Зона санитарной охраны артезианских скважин (1 точка)	2 раза в год (весна, лето) (1x 2= 2 пробы)