**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛАВИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**СУРСКИЙ РАЙОН УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 21.06.2023г №23-П

 Экз.№ \_\_\_

с. Лава

**Об утверждение программы**

**«Производственный контроль качества и безопасности питьевой воды на территории муниципального образования Лавинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области**

**на 2023-2024 года».**

 На основании Федерального закона РФ от 30.03.1999 г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона РФ от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» , Федерального закона РФ от 06.10.2003 г.№ 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства РФ от 06.01.2015г№10 « О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», СанПин 2.1.3684-21, СанПин 2.1.4.1110-02», п о с т а н о в л я ю:

 1.Утвердить прилагаемую программу «Производственного контролякачества и безопасности питьевой воды на территории муниципального образования Лавинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области на 2023-2024г». (Программа прилагается)

 2.Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после для его обнародования.

 3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за

 собой.

Глава администрации

Муниципального образования

Лавинское сельское поселение Н.В.Афанасьева

«Согласовано»

Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе

 А.К. Фазуллин

« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

# «Утверждаю»

Глава администрации муниципального образования Лавинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Афанасьева

 « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

НА ТЕРРИТОРИИ

ЛАВИНСКОЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

СУРСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙОБЛАСТИ

НА 2023- 2024годы

# 2023г.

Наименование: Лавинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области

Юридический адрес: 433248,Ульяновская область, Сурскийрайон, с. Лава, ул. Садовая, д. 5

Фактический адрес: 433248,Ульяновская область, Сурский район, с. Лава, ул. Садовая, д. 5

Ф.И.О. руководителя: Афанасьева Надежда Васильевна Телефон:(884242) 56-2-37

Количество населения пользующегося водой: 1012чел. Количество обслуживающего персонала: 2

Лабораторные исследования качества питьевой воды выполняются по договору с лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ульяновской области», аккредитованной в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды, по органолептическим, микробиологическим, химическим, радиологическим показателям.

Ответственным за осvществление производственного контроля является:

Глава администрации Лавинского сельского поселения

Афанасьева Надежда Васильевна, телефон (884242) 56-237.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения"

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды"

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказ Минздрава РФ от 28.01.21 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров».

СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

# Общие правила. Контроль качества питьевой воды.

* 1. Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям Санитарных правил СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 28 января 2021г.N3.
	2. Функции по осуществлению производственного контроля качества питьевой воды в соответствии с требованиями Программы возложены на Главу администрации МО Лавинское сельское поселение Афанасьеву Надежду Васильевну, в соответствии распоряжения от 25 октября 2018 6-р.
	3. Производственный контроль обеспечивается по договору с лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ульяновской области», аккредитованной в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды, по органолептическим, микробиологическим, химическим, радиологическим показателям.

 Рабочей программой предусмотрен контроль качества питьевой воды в населённых пунктах: с. Лава.с. Белый Ключ. с. Болтаевка, пос. Элита

Система водоснабжения включает в себя обеспечение населения водой питьевого качества из подземных (родники) скважины источников:

Источник №1 расположен в 2 км. Западнее с. Лава

Источник №2 расположен в 500 км. Севернее с. Белый Ключ

Источник №3 расположен в1 км. Южнее пос. Элита

Источник №4 расположен в 1 км. Западнее с.Болтаевка

Схемы водоснабжения:

Для эксплуатации родников (скважин) построены каптажные камеры:

Источник №1 вода из скважины подаётся в углублённый в землю резервуар, из него самотёком по распределительной сети подаётся в село,

источник №2 вода из скважины подаётся в углублённый в землю резервуар, из него самотёком по распределительной сети подаётся в деревню,

источник №3 вода из родника подаётся в углублённый в землю резервуар, из него самотёком по распределительной сети подаётся в село,

источник №4 вода из родника подаётся в резервуар, заглублённый в землю, затем

из него самотёком по распределительной сети подаётся в село,

Система очистки воды, в т.ч. обезжелезивание не установлена.

1. **Программа содержит:**

- Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды и их гигиенические нормативы (табл. №1, табл. №2,табл. №3,табл. №4, табл.№5).

- Методики определения контролируемых показателей (табл. 6)

- Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора (табл. № 7).

- План пунктов отбора проб воды (приложение № 1).

- Календарные графики отбора и анализа проб воды (приложение № 2).

- Перечень должностных лиц, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам.

- Порядок использования результатов производственного контроля

**Перечень контролируемых показателей качества воды.**

В соответствии п. 75 [СанПиН 2.1.3684-21](#sub_1000) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать [гигиеническим нормативам](http://ivo.garant.ru/#/document/400274954/entry/1300) (раздел III.СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания)

Органолептические показатели качества (табл. №1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатель | Единицыизмерения | Норматив, не более | Примечание |
| 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; водоисточников |
| 2 | Привкус | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 3 | Цветность | градусы | 20 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; |
| 5 | Мутность | ЕМФ(единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину) | 2,6 по формазину 1,5 по каолину | Вода питьевая централизоваyнного водоснабжения |

Обобщенные показатели качества воды (табл. №2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатель | Единицыизмерения | Норматив, не более | Примечание |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм куб | 1000 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм куб | 7,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 3 | Нефтепродукты(суммарно) | мг/дм куб | 0,1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 4 | Перманганатнаяокисляемость | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 5 | ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/дм куб | 0,5 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 6 | Водородный показатель (pH) | ед. | В пределах 6,0-9,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; водоисточников |

Санитарно-микробиологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения (табл. № 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицыизмерения | Нормативы |   |
| Основные показатели |
| Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | КОЕ/куб.см  | Не более 50 |  |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 куб.см  | Отсутствие |  |
| Escherichiacoli (E.coli) | КОЕ/100 куб.см  | Отсутствие | определяется с 1.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 куб.см  | Отсутствие | определяется с 1.01.2022 |
| Колифаги | КОЕ/100 куб.см | Отсутствие |  |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 куб.дм  | Отсутствие |  |
| Дополнительные показатели |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 куб.дм | Отсутствие |  |
| Pseudomonasaeruginosa | Определение в 1 куб.дм | Отсутствие |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 куб.дм | Отсутствие |  |

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели радиационной безопасности воды (табл. №4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Удельная суммарная -активность, Бк/кг | Х, Г | 0,2 | согласно п.9, 10 Критериев |
| Удельная суммарная -активность, Бк/кг | Х, Г | 1,0 | согласно п.9, 10 Критериев |
| Радон ( Rn), Бк/кг | Х, Г | 60 | согласно п.9, 10 Критериев |

 При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, воде подземных водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования (табл.5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измер. | Нормативы |
| **Обобщенные показатели** |
| Водородный показатель | единицы рН | в пределе 6-9 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 1000(1500) |
| Жесткость общая | мг-экв./л | 7,0(10) |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | 5,0 |
| Нефтепродукты (суммарно) | мг/л | 0,1 |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | мг/л | 0,5 |
| Фенольный индекс | мг/л | 0,25 |
|  |
| **Неорганические вещества** |
| Алюминий, мг/л | Х, Г | 0,5 | 5,0 (10 ПДК) |
| Барий, мг/л | Х | 0,1 | 1,0 (10 ПДК) |
| Бор, мг/л | Х | 0,5 | 5,0 (10 ПДК) |
| Бромоформ, мг/л | Х | 0,1 | 1,0 (10 ПДК) |
| ДДТ, мг/л | Х | 0,002 | 0,01 (5 ПДК) |
| Дихлорметан, мг/л | Х | 7,5 | 22,5 (3 ПДК) |
| Железо общ., мг/л | Х, Г | 0,3 | 3,0 (10 ПДК) |
| Кадмий, мг/л | Х | 0,001 | 0,005 (5 ПДК) |
| Кобальт, мг/л | Х | 0,1 | 1,0 (10 ПДК) |
| Линдан, мг/л | Х | 0,002 | 0,01 (5 ПДК) |
| Магний (мг/л) | Х | 50,0 | 500,0 (10 ПДК) |
| Марганец, мг/л | Х | 0,1 | 1,0 (10 ПДК) |
| Медь, мг/л | Х | 1,0 | 3,0 (3 ПДК) |
| Молибден, мг/л | Х | 0,25 | 0,5 (2 ПДК) |
| Мышьяк, мг/л | Х, Г | 0,05 | 0,25 (5 ПДК) |
| Натрий, мг/л | Х | 200,0 | 2000,0 (10 ПДК) |
| Никель, мг/л | Х, Г | 0,1 | 1,0 (10 ПДК) |
| Нитраты, мг/л | Х | 45,0 | 225 (5 ПДК) |
| Нитриты, мг/л | Х | 3,0 | 15,0 (5 ПДК) |
| Ртуть, мг/л | Х | 0,0005 | 0,0025 (5 ПДК) |
| Свинец, мг/л | Х | 0,03 | 0,3 (10 ПДК) |
| Селен, мг/л | Х, Г | 0,01 | 0,1 (10 ПДК) |
| Сероводород | Г | 0,003 | 0,01 (3 ПДК) |
| Стронций, мг/л | Х | 7,0 | 35,0 (5 ПДК) |
| Тетрахлорэтилен, мг/л | Х | 0,005 | 0,1 (20 ПДК) |
| Фториды | Х | 1,5 | 4,5 (3 ПДК) |
| Хлороформ, мг/л | Х | 0,2 | 1,0 (5 ПДК) |
|   | Г | 0,2 | 0,6 (3 ПДК) |
| Хлор остаточный свободный | Х | 0,3 | 3,0 (10 ПДК) |
| Хлор связанный | Х | 0,8 | 8,0 (10 ПДК) |
| Хром общий, мг/л | Х, Г | 0,05 | 0,25 (5 ПДК) |
| Цианиды, мг/л | Х | 0,035 | 0,35 (10 ПДК) |
| Цинк, мг/л | Х, Г | 5,0 | 50 (10 ПДК) |
| Четыреххлористый углерод, мг/л | Х | 0,006 | 0,06 (10 ПДК) |
| **Органические вещества** |
| у-ГХЦГ (линдан) | мг/л | 0,002 |
| ДДТ (сумма изомеров) | мг/л | 0,002 |
| 2,4-Д | мг/л | 0,03 |

Для проведения лабораторных исследований (измерений) качества питьевой воды допускаются метрологические аттестованные методики, утвержденные Госстандартом России и Минздравом России. Отбор проб проводится в соответствии с требованием государственных стандартов (табл.6)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Наименование НД на методы испытаний |
| ТКБ | МУК 4.2. 1018-01 |
| ОКБ | МУК 4.2. 1018-01 |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 |
| Споры сульфитредуцирующихклостридий | МУК 4.2.1018-01 |
| Удельная суммарная альфа-активность | ГОСТ 31864-2012 |
| Удельная суммарная бета-активность | ГОСТ 31864-2012 |
| Радон | ГОСТ 31864-2012 |
| Водородный показатель |  |
| Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 |
| Общая минерализация (сухой остаток)  | ГОСТ 18164-72 |
| Марганец (Мп, суммарно) | ГОСТ 4974-2014 |
| Сульфат ион (S04) | ГОСТ 31940-2012 |
| Хлорид ион (С1) | ГОСТ 4245-72 |
| Медь (Си,суммарно) | ГОСТ 4388-72 |
| Кальций | ГОСТ 31954-2012 |
| Магний | ГОСТ 31954-2012 |
| Цинк (Zn 2+) | ГОСТ 18293-72 |
| Фторид ион | ГОСТ 4386-89 |
| Ион аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| Нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 |
| Нитрат ион | ГОСТ 33045-2014 |
| Железо общее | ГОСТ 4011-72 |
| Ртуть (Hg,суммарно) | ГОСТ 31950-2012 |
| Свинец (РЬ,суммарно) | ГОСТ 18293-72 |

В соответствии п. 77. [СанПиН 2.1.3684-21](#sub_1000) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий", водопоставляющая организация должна осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой, разработанной и согласованной в соответствии с [Правилами](https://base.garant.ru/70836474/ca1b914fe61dfc93d99993358ababa32/#block_1000) осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, установленными [постановлением](https://base.garant.ru/70836474/) Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10 и [приложениями N 2 - N 4](https://base.garant.ru/400289764/ef402b3266c6654709f2ba3561dda544/#block_12000) к [СанПиН 2.1.3684-21](#sub_1000).

 Отбор проб воды в точках водоразбора распределительной сети
предусматривается осуществлять из уличных водоразборных колонок на наиболее
неблагоприятных и тупиковых участках (адреса в/к указаны в Приложении № 1).

 Количество и периодичность отбора проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, определены в соответствии с Приложение N 4
к [СП 2.1.3684-21](https://base.garant.ru/400289764/ef402b3266c6654709f2ba3561dda544/#block_1000) и представлены в таблице № 6.

Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора в месте водозабора в течение одного года. (Таблица№ 7)

|  |  |
| --- | --- |
| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее: |
| из подземных источников: |
| Микробиологические | 4 (по сезонам года) |
| Органолептические | 4 (по сезонам года) |
| Обобщенные показатели | 4 (по сезонам года) |
| Неорганические и органические вещества | 1 |
| Радиологические | 1 |
| Распределительная сеть |
| Микробиологические | 2 пробы в месяц |
| Органолептические | 2 пробы в месяц |
| Неорганические и органические вещества | 1 раз в год |
| Перед поступлением в распределительную сеть |
| Микробиологические | 50 |
| Органолептические | 50 |
| Обобщенные показатели | 4 |
| Неорганические и органические вещества | 1 |
| Радиологические | 1 |

Перечень должностных лиц, подлежащих профессиональной гигиенической подготовке и обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Периодичность прохождения | Кол-во |
|  | Мед.осмотр | Гиг. обучение |
| 1 | Слесарь АВР | 1 раз в год | 1раз в 2 года |  |
|  |  |  |  |  |

Порядок использования результатов производственного контроля.

 При благоприятной ситуации результаты анализов проб питьевой воды, выполняемых по настоящей программе, анализируются и в обобщенном виде подаются в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе и в органы местного самоуправления ежемесячно.

 В Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе (в течение 2 часов по телефону 88424624681 и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) предоставляется информация о:

возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и

безопасности питьевой воды и условий водоснабжения населения; каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим и радиологическим показателям, а по санитарно-химическим - превышающем гигиенический норматив на величину допустимой ошибки метода определения в контрольных точках "перед подачей в распределительную сеть" и "в распределительной сети".

Водопоставляющая организация немедленно принимает меры по устранению аварийных ситуаций, технических нарушений, несоответствии результата лабораторного исследования проб воды гигиеническим нормативам по микробиологическим, вирусологическим, радиологическим, санитарно-химическим показателям. Кроме того, составляется отчет о несоответствии с проведением анализа (выяснения причины) несоответствия и разработкой коррекции, корректирующих /предупреждающих действий и их немедленного устранение.

План пунктов отбора проб воды (приложение № 1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка отбора | Показатель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | год | Ответ-ственный |
| Скважина с.Лава | Микробиологические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Обобщенные показатели |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Неорганические и органические вещества |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Радиологические |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Скважина с.Белый Ключ | Микробиологические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Обобщенные показатели |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |   | 4 | Афанасьева Н.В |
| Неорганические и органические вещества |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Радиологические |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Родник с. Болтаевка | Микробиологические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Обобщенные показатели |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Неорганические и органические вещества |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Радиологические |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Родник пос. Элита | Микробиологические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Обобщенные показатели |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 4 | Афанасьева Н.В |
| Неорганические и органические вещества |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Радиологические |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | Афанасьева Н.В |
| Колонка в с. Лава ул. Садовая д-22 | Микробиологические  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Колонка в с. Белый Ключ ул. Садовая д-15 | Микробиологические  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Колонка в п. Элита ул. Новая Элита д-4 | Микробиологические  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Колонка в с. Болтаевка ул. Тепловка д-23 | Микробиологические  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| Органолептические | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 | Афанасьева Н.В |
| После ЧС и ремонта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Афанасьева Н.В |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- Календарный план пунктов отбора проб воды (приложение № 2).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | год |
| Микробиологические | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 124 |
| Органолептические | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 8 | 12 | 8 | 124 |
| Обобщенные показатели |  | 4 |  |  | 4 | 4 |  | 4 |  |  | 4 |  | 20 |
| Неорганические и органические вещества |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |
| Радиологические |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |

На территории Лавинского сельского поселения Сурского района Ульяновской области имеется:

* **4 каптированых родника**
* Источник №1 расположен в 2 км. Западнее с. Лава
* Источник №2 расположен в 500 км. Севернее с. Белый Ключ
* Источник №3 расположен в1 км. Южнее пос. Элита
* Источник №4 расположен в 1 км. Западнее с.Болтаевка
* **83 водоразборных колонок**
* Водоразборные колонки в с. Лава:
* Ул. Центральная – 1 шт.
* Ул. Садовая– 7 шт.
* Ул. Слободка – 4 шт.
* Ул. Хазова – 6 шт.
* Ул. Новая Линия – 4 шт.
* Ул. Цыгановка- 7 шт
* Ул. Городок- 5 шт
* Ул. Комаровка- 2 шт
* Ул. Макаровка- 3 шт
* Ул. Гагарина –3 шт
* Ул. Шибанова- 4 шт
* Водоразборные колонки в с. Белый Ключ: 30
* ул. Ленина -14 шт
* Ул. Молодежна -4 шт.
* Ул. Октябрьская – 4 шт.
* Ул. Первомайская – 2 шт.
* ул. Садовая - 3 шт
* ул. Викторовка –3 шт
* Водоразборные колонки в пос.Элита
* Ул. Старая Элита – 2 шт.
* Ул. Новая Элита- 3 шт
* Водоразборные колонки в с.Болтаевка:
* Ул. Тепловка – 1 шт.

Рабочая программа утверждается на срок 2 года. В течение указанного срока в программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с территориальным отделом управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском рай