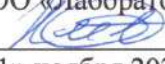


Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторный Центр
«Безопасность труда и окружающей среды»
(ООО «Лабораторный Центр «БТиОС»)
Орган инспекции

Юридический адрес: 445024, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Воскресенская,13, оф. 114
Фактический адрес: 445024, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Воскресенская,13, оф.209,
ОГРН 1126320017780, ИНН 6321300159
тел. 8(8482)71-87-61, e-mail: inspection-63@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA. RU.710264
дата включения в реестр 02.04.2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Лабораторный Центр «БТиОС»
 Г. В. Кайль
«01» ноября 2021г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания,
токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от « 01 » ноября 20 21 г. № 211.11.21

**1.Наименование производства, заявленных видов деятельности, услуг (работ),
технической, проектной документации, иной документации:**

Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборного сооружения эксплуатируемого Администрацией с.п. Большое Ермаково находящегося по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. п. Большое Ермаково, с. Грачевка.

2. Заявитель: Администрация сельского поселения Большое Ермаково, муниципального района Кошкинский Самарской области.

2.1. Юридический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, село Большое Ермаково, улица Центральная, д. 17.

2.2. Фактический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, село Большое Ермаково, улица Центральная, д. 17.

3. Изготовитель/разработчик (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель): ООО «ПИФ «Градиент»

3.1. Юридический адрес: 445024 Самарская область, г. Тольятти, ул. Воскресенская д. 13офис 203

3.2. Фактический адрес: 445024 Самарская область, г. Тольятти, ул. Воскресенская д. 13, офис 203.

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы (копии):

Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения водозабора с. п. Большое Ермаково.

5. Заявка зарегистрирована в ООО «Лабораторный центр «Безопасность труда и окружающей среды» вх. № 167 от «20» октября 2021 г.

Для экспертизы предоставлена Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборного сооружения эксплуатируемого Администрацией с.п. Большое Ермаково находящегося по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. п. Большое Ермаково, с. Грачевка.

Перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль, и требования к установлению частоты отбора проб должны соответствовать требованиями Приложения 2 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».

Нормативы качества и безопасности воды определяются в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды должна содержать:

1. Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований (СанПиН 2.1.3684-21 Приложение 4, таблица 1);
2. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды (СанПиН 2.1.3684-21 Приложение 4, таблица 2);
3. Количество проб воды по микробиологическим и органолептическим показателям отбираемым в распределительной сети (СанПиН 2.1.3684-21 Приложение 4, таблица 3);
4. Нормативы качества и безопасности воды (СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13);
5. Методики определения контролируемых показателей;
6. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора;

7. Календарные графики отбора проб воды и проведения их исследования (испытания)
8. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений Управления Роспотребнадзора по Самарской области, но не должны быть ниже установленных СанПиН 2.1.3684-21 Приложение 4, таблица 1, 2, 3;
9. В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля системы водоснабжения, Управлению Роспотребнадзора.

В соответствии с установленными требованиями Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборного сооружения эксплуатируемого Администрацией с.п. Большое Ермаково находящегося по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. п. Большое Ермаково, с. Грачевка содержит следующие разделы:

Краткая характеристика водозаборного участка;

- точки отбора проб воды:

№ 1 – из водоотборного крана скважины № 2251;

№ 2 - из РЧВ (резервуар чистой воды); разводящая сеть: № 3,4,5 – водоразборный кран в с. Большое Ермаково, ул.Полевая,26, ул. Центральная, 17, школа (ул. Школьная, 1А);

– Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21;

- Правила осуществления производственного контроля;
- Таблица информации о результатах производственного контроля воды;
- График лабораторного контроля качества воды;
- Календарный график отбора проб воды из системы водоснабжения;
- Перечень форм учета и отчетности;
- Действия при возникновении аварийных ситуаций.

Программой определен объем и перечень контролируемых показателей качества воды, их количество и периодичность в соответствии с требованиями Приложения 4 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».

- микробиологические показатели;
- обобщенные показатели, неорганические вещества, органические вещества;
- органолептические показатели;
- показатели радиационной безопасности.

Нормативы качества и безопасности воды определены в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Определены методики определения контролируемых показателей, степень погрешности лабораторных испытаний.

Предусмотрено проведение производственного лабораторного контроля воды лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

Определен порядок передачи информации о результатах производственного контроля в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе.

Результаты анализов воды регистрируются в журнале контроля качества воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного:

Рабочая программа производственного контроля качества воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборного сооружения эксплуатируемого Администрацией с.п. Большое Ермаково находящегося по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. п. Большое Ермаково, с. Грачевка.

Заявитель: Администрация сельского поселения Большое Ермаково, муниципального района Кошкинский, Самарской области.

Юридический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, село Большое Ермаково, улица Центральная, д. 17.

Фактический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, село Большое Ермаково, улица Центральная, д. 17.

Соответствует (не соответствует) государственным санитарным нормам и правилам

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»

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

Эксперт
должность



подпись

Смирнов П. А.
Ф.И.О.