

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Управления Роспотребнадзора
по Алтайскому краю

И.Г. Пашенко

2025



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ЖКХ-Павловск»
С.В. Баршев

2025



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

с 2026 года по 2030 год

Наименование предприятия, юридический адрес ООО «ЖКХ-Павловск», Алтайский край, с. Павловск, ул. Пролетарская, 1

Фактическое место размещения предприятия, телефон: 659000, Алтайский край, с. Павловск, ул. Ленина, 2, тел. 8-(38581)-2-21-98

ВНИМАНИЕ! Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны: осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а так же при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции (ФЗ №52 от 30.03.99 г. ст.11)

Индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны:

1. В соответствии с осуществляемой деятельностью:

- Выполнять требования санитарного законодательства, постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственной санитарно-эпидемиологический надзор;
- Обеспечивать безопасность для здоровья человека: оказываемых услуг, продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению;
- В течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим и радиологическим показателям, а по санитарно-химическим - превышающим гигиенический норматив на величину допустимой ошибки метода определения в контрольных точках "перед подачей в распределительную сеть" и "в распределительной сети". информировать учреждение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.

(Выписка из ст.11 ФЗ №52 от30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»)

2. При выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля:

- Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной для человека;
- Информировать Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- **Порядок информирования Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю о выявленном по результатам лабораторных исследований несоответствии качества воды установленным требованиям:**
- при возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.
- Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать центр госсанэпиднадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам п.22. Организация, осуществляющая водоснабжение, в течение 3 рабочих дней со дня получения результатов лабораторных исследований о несоответствии качества воды установленным требованиям, направляет территориальному органу выписку из журнала контроля качества воды (любым способом, позволяющим

подтвердить факт и дату получения выписки территориальным органом).

- E-mail: mail@22.rospotrebнадzor.ru – выходные и праздничные дни
- E-mail: otk@22.rospotrebнадzor.ru – в будние дни.

- При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменений деятельности, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель **обязаны внести необходимые изменения, дополнения в программу.**
- Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами.
- Приостановить либо прекратить свою деятельность отдельных цехов, участков, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;

Юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля!!!

(Выписка из СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»)

Вода источников (скважины)-4 шт. В 1 и 4 кварталах работают 3 скважин, во 2 и 3 кварталах – 4 скважин
Эксплуатируется 5 водонапорных башен: в 1 и 4 кварталах работают 3 башни, во 2 и 3 кварталах – 5 башен
Эксплуатируется 5 водозаборов, 4 водоносных горизонта, 3 разводящих сети.

Исследуемый материал	Показатели	Кратность в течении года	Количество проб	Основание (НТД)	Лаборатория исполнитель	Кто проводит отбор
Вода питьевая скважины шт.-4	1. Органолептические Показатели (запах, привкус, цветность, мутность)	1 раз в квартал (1 кв. 3 проб, 2 кв. 4 проб, 3 кв. 4 проб, 4 кв. 3 проб)	14	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Скважина № БР04-21, БР531, АБ-51/89, Б-12/73	2. Микробиологические • Показатели (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)					

	<p>3. Обобщённые показатели (общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная, ПАВ, нефтепродукты)</p> <p>4. Органические и неорганические показатели (железа, марганец, нитраты, аммиак, сульфаты, стронций, пестициды)</p> <p>5. Радиологические показатели</p>	<p>1 раз в квартал (1 кв. 3 проб, 2 кв. 4 проб, 3 кв. 4 проб, 4 кв. 3 проб)</p> <p>1 раз в квартал (1 кв. 3 проб, 2 кв. 4 проб, 3 кв. 4 проб, 4 кв. 3 проб)</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>	<p>14</p> <p>14</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация проведения производственного контроля</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПин 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p> <p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p>
<p>в/напорная башня шт.-5</p>	<p>1. Органолептические показатели</p> <p>2. Микробиологические показатели(ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)</p>	<p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в месяц</p>	<p>1,4 кв.-18</p> <p>2,3 кв.-30</p> <p>48</p>	<p>СанПин 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p>

	<p>3. Обобщённые показатели (общая минерализация, жесткость, общая окисляемость, перманганатная, ПАВ, нефтепродукты)</p> <p>4. Органические и неорганические показатели (железо)</p> <p>5. Радиологические показатели</p>	<p>1 раз в квартал</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>	<p>1,4 кв.-8</p> <p>2,3 кв.-10</p> <p>18</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения,...</p> <p>СП 1.1.1058-01</p> <p>Организация проведения производственного контроля</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»</p>	<p>Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»</p>
<p>Разводящая сеть шт.-3</p>	<p>1. Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p> <p>2. Микробиологические показатели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее микробное число (ОМЧ); • Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ); • E.coli • Энтерококки • Колифаги 	<p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в месяц</p>	<p>36</p> <p>36</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения,..."</p> <p>СП 1.1.1058-01</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p> <p>Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»</p>	<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"</p> <p>Лаборатория ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»</p>

					Организация проведения производственного контроля 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--

Количество обслуживаемого населения: с. Павловск-8900 чел., с. Рогозиха-894 чел., п. Красная Дубрава-266

Всего 4 скважин, каптирующие:

№	Определяемый показатель/методика определения	Допустимая ошибка методики определения
1	Запах (ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1)	-
2	Привкус (ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2)	-
3	Цветность (ГОСТ 31868-2012, п.5 Метод Б)	± 1,4
4	Мутность (ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 изд. 2019 г.)	±1,1
5	Водородный показатель (ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 изд. 2018 г.)	±0,2
6	Сухой остаток (ГОСТ 18164-72, п.3.1 изд. 2003 г.)	±99
7	Жесткость общая (ГОСТ 31954-2012, п.4 Метод А)	±1,2
8	Окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 изд. 2012 г.)	±0,24
9	Нефтепродукты (ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 изд. 2012 г.)	±0,0033
10	ПАВ анионоактивные (ГОСТ 31857-2012, п.5 Метод 3)	-
11	Фенольный индекс (ИСО6439:1990, п.4 Метод А изд. 2008 г.)	-
12	Марганец (ПНД Ф 14.1.2:4.135-98 изд. 2008 г.)	±0,045
13	Аммиак (ГОСТ 33045-2014, п.5 Метод А)	±0,13
14	Фториды (4386-89, п.3 изд. 2002 г.)	±0,069
15	ОМЧ (МУК 4.2.1081-01, п.8.1)	-
16	ОКБ (МУК 4.2.1081-01, п.8.2)	-
17	Железо(ПНД Ф 14.1.2:4.135-98 изд. 2008 г.)	±1,4
18	Сульфаты (ГОСТ 4389-72, п.2 изд. 2003 г.)	±1,4

					контроля	
					416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	

Количество обслуживаемого населения: с. Павловск-8900 чел., с. Рогозиха-894 чел., п. Красная Дубрава-266
 Всего 4 скважин, капитирующие:

№	Определяемый показатель/методика определения	Допустимая ошибка методики определения
1	Запах (ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1)	-
2	Привкус (ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2)	-
3	Цветность (ГОСТ 31868-2012, п.5 Метод Б)	± 1,4
4	Мутность (ПНД Ф 14.1.2:3:4.2:13-05 изд. 2019 г.)	± 1,1
5	Водородный показатель (ПНД Ф 14.1.2:3:4.1:21-97 изд. 2018 г.)	±0,2
6	Сухой остаток (ГОСТ 18164-72, п.3.1 изд. 2003 г.)	±99
7	Жесткость общая (ГОСТ 31954-2012, п.4 Метод А)	±1,2
8	Окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 изд. 2012 г.)	±0,24
9	Нефтепродукты (ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 изд. 2012 г.)	±0,0033
10	ПАВ анионоактивные (ГОСТ 31857-2012, п.5 Метод 3)	-
11	Фенольный индекс (ИСО6439:1990, п.4 Метод А изд. 2008 г.)	-
12	Марганец (ПНД Ф 14.1.2:4.135-98 изд. 2008 г.)	±0,045
13	Аммиак (ГОСТ 33045-2014, п.5 Метод А)	±0,13
14	Фториды (4386-89, п.3 изд. 2002 г.)	±0,069
15	ОМЧ (МУК 4.2.1081-01, п.8.1)	-
16	ОКБ (МУК 4.2.1081-01, п.8.2)	-
17	ТКБ (МУК 4.2.1081-01, п.8.2)	-
18	Железо (ПНД Ф 14.1.2:4.135-98 изд. 2008 г.)	±1,4
19	Сульфаты (ГОСТ 4389-72, п.2 изд. 2003 г.)	±15
20	Нитраты (ГОСТ 33045—2014, п.9 Метод Д)	±0,058
21	ДДТ (ГОСТ Р 51209-98)	-

22	Стронций (ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 изд. 2008...)	0,18
23	Гамма-ГХЦГ (линдан) (ГОСТ 31858-2012)	-
24	2,4 – Д (ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05)	-
25	Общая альфа-радиоактивность (МИ суммарной альфа и бета радиоактивности водных проб с помощью альфа и бета-радиометра УМФ-2000)	-
26	Общая бета-радиоактивность (МР подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета активности НПП «Дор» 1997 г.)	-
27	Радон (222Rn)	-

Примечание:

1. В число проб воды из водопроводной сети не входят обязательные контрольные пробы после ремонта, промывок и дезинфекций и после иных технических работ на распределительной сети.
2. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

Программа производственного контроля должна включать следующие данные:

1. перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
2. перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке;
3. перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию;
4. перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

Рабочую программу составил: главный инженер ООО «ЖКХ-Павловск» Демонюв П.Л.

ПЕРЕЧЕНЬ

Адресный

(с указанием адреса места отбора воды по пункту «1», «2» Программы производственного контроля)

№ п/п	Объект	Адрес	Примечания
1	Головной водозабор	В 1200 м. юго-восточнее черты застройки с. Павловск	артезианские скважины
2	НС 2-го подъёма	с. Павловск, ул. Черёмновская-28	артезианские скважины
3	Водозабор «Центральный»	с. Рогозиха, ул. 40 лет Победы-25	артезианская скважина
4	Водозабор п. Красная Дубрава	п. Красная Дубрава, ул. Полевая-10а	артезианская скважина
5	Резервуар НС 2-го подъёма	с. Павловск, ул. Черёмновская-28	
6	ВБ НС 2-го подъёма	с. Павловск, ул. Черёмновская-28	
7	ВБ «Психоинтерната»	с. Павловск, ул. Кунгурова-9 ^А	
8	ВБ «Центрального водозабора»	с. Рогозиха, ул. 40 лет Победы-25	
9	ВБ п. Красная Дубрава	п. Красная Дубрава, ул. Полевая-10а	
10			

ПЕРЕЧЕНЬ

Адресный

(с указанием адреса колонок в которых проводится отбор воды по пункту «3» Программы производственного контроля)

№ п/п	Объект	Адрес	Примечания
1	Ул. Голованова, 21	с. Павловск	
2	Ул. Колядо-7а	с. Павловск	
3	Ул. Центральная-8	с. Рогозиха	
4	Ул. Песчанная-2	с. Рогозиха	
5	Нет колонок	п. Красная Дубрава	
6	Нет колонок	п. Красная Дубрава	
7			
8			

Должностное лицо на которое возложена функция по осуществлению производственного контроля: Демонов
Петр Леонидович, главный инженер ООО «ЖКХ-Павловск»

Список должностных лиц и работников связанных с обслуживанием системы водопровода

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Макаров С.В.	И.О. Мастера
2	Форманчук А.Л.	Слесарь АВР
3	Покровский А.Г.	Машинист НС
4	Усольцев С.В.	Машинист НС
5	Сазонов Н.С.	Машинист НС
6	Ефанов В.К.	Машинист НС
7	Мурзинцев А.В.	Слесарь АВР
8		Слесарь АВР
9		

**План организационно-технических мероприятий по улучшению
сан.технического состояния водозаборных сооружений**

№ п/п	Наименование	Сроки выполнения	Ответственные лица	Отметка о выполнении
1.	Промывка водопроводных сетей	Ежегодно	И.О. Мастера Макиеров С.В.	
2.	Очистка башен от осадков, взвеси	=//=	=//=	
3.	Ремонт и установка кранов отбора проб воды на скважинах	=//=	=//=	
4.	Проведение дезинфекции водопровода	=//=	=//=	
5.	Прохождение медосмотров работников обслуживающих водопровод	=//=	=//=	
6.	Прохождение гигиенической аттестации	=//=	=//=	

1.В соответствии с осуществляемой деятельностью:

- *Выполнять требования санитарного законодательства, постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственной санитарно-эпидемиологический надзор;*
- *Обеспечивать безопасность для здоровья человека: оказываемых услуг, продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, хранении, реализации населению;*
- *Своевременно информировать учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения*

(Выписка из ст.11 ФЗ №52 от30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»)

2. При выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля:

- Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной для человека;
- Информировать Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель **обязаны внести необходимые изменения, дополнения в программу.**
- Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами.
- Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;

Юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля!!!

(Выписка из СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»)

ПАМЯТКА

Действия юридических лиц, ИП, специалистов ФБУЗ при выявлении нарушений санитарных правил (получении результатов лабораторных испытаний не соответствующих санитарному законодательству).

Действия специалистов ФБУЗ

Действия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (ИП)

Специалисты ФФБУЗ при выявлении нарушений санитарных правил (получении результатов лабораторных испытаний не соответствующих санитарному законодательству) должны принять следующие меры:

- Зарегистрировать результаты лабораторных испытаний производственного контроля в специальном журнале в ОПК.
 - Передать по телефону информацию о результатах лабораторных испытаний не соответствующих санитарному законодательству руководителю объекта.
 - Передать информацию, о результатах лабораторных испытаний не соответствующих санитарному законодательству ответственным специалистам санитарно-эпидемиологического отдела ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае».
- Специалистам санитарно-эпидемиологического отдела ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» оказать консультативную помощь объектам в проведении мер, направленных на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения.
- Специалистам провести повторный отбор образцов для исследования.

- При обнаружении патогенной микрофлоры в исследуемых образцах специалистам санитарного отдела передать эту информацию начальнику ТО УФС Роспотребнадзора.

Юридическое лицо или ИП при выявлении нарушений санитарных правил (получении результатов лабораторных испытаний не соответствующих санитарному законодательству) должен принять меры направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения в т.ч.:

- Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;
- Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной для человека, снять с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую опасность для человека и принять меры по применению (использованию) такой продукции в цехах, исключаяющих причинение вреда человеку, или её уничтожению;
- Своевременно информировать Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю об аварийных ситуациях, остатках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- Принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством

В течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды не соответствующих 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" информировать учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ