

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по
Иркутской области в Эхирит-Булагатском,
Баяндаевском, Осинском, Боханском,
Усть-Удинском, Качугском, Жигаловском
и Ольхонском районах

С.А. Чернаков

« _____ » _____ 20 ____ г.
М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации
Малышевского сельского
поселения Усть-Удинского района

Н.В. Салтыкова

« _____ » _____ 20 ____ г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды
нецентрализованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения
в населенных пунктах Малышевского муниципального образования
на 2023-2027 годы

2023 г

Производственный контроль осуществляется в целях обеспечения качества и безопасности воды в бактериологическом и физическом отношении, безвредности воды по химическому составу, благоприятности органолептических и других свойств воды для человека.

1. Назначение документа.

Цель документа:

- установить контроль соответствия качества питьевой воды на объектах водоснабжения требованиям СанПин 2.1.3684-21 и СанПин 1.2.3685-21
- обеспечение программы производственного контроля качества питьевой воды требованиям санитарных норм и правил;
- контроль качества воды для хозяйственно-бытовых нужд в эпидемиологическом и радиационном отношении, по химическому составу и органолептическим свойствам, с целью обеспечения безопасности для человека.

2. Область применения

Настоящий документ распространяется на объекты водоснабжения в населенных пунктах Малышевского муниципального образования и является обязательной документированной процедурой системы менеджмента безопасности.

Рабочая программа контроля распространяется на процессы использования воды для питьевых, хозяйственно-бытовых нужд и включает в себя указания мест отбора проб, частоты отбора проб и перечень показателей, по которым осуществляется контроль.

3. Паспортные данные муниципального образования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наименование юридического лица	Администрация Малышевского сельского поселения Усть-Удинского района
2	Сокращенное наименование	Администрация Малышевского сельского поселения
3	Адрес (место нахождения)	666357, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Малышевка, улица Центральная, 23
4	Фамилия, имя, отчество, должность руководителя	Салтыкова Надежда Валерьевна, глава Малышевского муниципального образования
5	БИК	012520101
6	ИНН	3806002746
7	КПП	384901001
8	Тип водоснабжения	Нецентрализованный
9	Место расположения водозабора:	
9.1.	д. Баранова, ул. Лесная, 2;	
9.2.	д. Долганова, ул. Профсоюзная, 18;	
9.3.	с. Малышевка, падь Искринская, берег Братского водохранилища	
10	Наименование лаборатории	Осуществляет по договору аккредитованная лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-Удинском, Осинском, Баханском, Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах

4. Перечень законодательных нормативных и методических документов:

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
1	Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

2	Федеральный закон РФ № 416-ФЗ от 07.12.2011г.	«О водоснабжении и водоотведении»
3	Постановление Правительства РФ № 10 от 06.01.2015 г.	«О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»
4	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 воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
5	СанПиН 1.2.3685-21	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

5. Ответственным за осуществление производственного контроля является:

Салтыкова Надежда Валерьевна – глава Малышевского муниципального образования.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается Малышевским муниципальным образованием, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения.

При отсутствии собственной лаборатории, работы по осуществлению производственного контроля на основании договора проводит лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-Удинском, Осинском, Баханском, Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах.

6. Контроль качества питьевой воды.

В соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» за качеством питьевой воды осуществляется производственный контроль в целях обеспечения качества и безопасности воды в бактериологическом и физическом отношении, безвредности воды по химическому составу, благоприятности органолептических и других свойств воды для человека.

6.1. Перечень контролируемых показателей, периодичность отбора проб для лабораторных исследований в местах водозабора согласно таблице № 1

таблица № 1

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее:	
	для подземных источников:	для поверхностных источников:
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	12 (ежемесячно)
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)
Радиологические	1	1

Таб. 1.1 Микробиологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	НД на методы
------------	-------------------	-----------	--------------

1	2	3	4
Основные показатели			
Бактериологические			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli(E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Энтерококки	КОЕ/100	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
Колифаги	БОЕ/100	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Таб. 1.2 Обобщенные и органолептические показатели

Показатель	Показатели качества питьевой воды, характеризующий ее безопасность, по которому осуществляется производственный контроль (гигиенический норматив)	Критерий существенного ухудшения	НД на методы
1	2	3	4
Контроль качества в холодной воде			
Цветность, град.	20	40	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/дм ³	1,5	2,5	ГОСТ Р 57164-2016
Запах, баллы	2	4	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	2	4	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость общая, мг-экв/л	7,0	15,0	ГОСТ 31954-2012
pH	6-9	10 и более	ГОСТ 31957-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	1000 мг/л	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	2,0 мг/дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты (суммарно)			Р 2.1.10.1920-04. РД 52.24.476-95 Методические указания. ИК-фотометрическое определение нефтепродуктов в водах.

Таб. 1.3 Неорганические и органические

Показатель	Показатели качества питьевой воды, характеризующий ее безопасность, по которому осуществляется производственный контроль (гигиенический норматив)	Критерий существенного ухудшения	НД на методы

1	2	3	4
Контроль качества в холодной воде			
Железо (Fe, суммарно) мг/л	0,3	3,0(10ПДК)	ГОСТ 31954-2012
Нитраты, мг/л	45,0	225 (5ПДК)	ГОСТ 33045-2014
Нитриты, мг/л	3,0	Не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
Ртуть		0,0025 (5ПДК)	ГОСТ 31950-2012
Стронций (проба раз в год/сезон)	мг/дм ³	доверительной вероятностью = 0,95 составляет 0,5 мг/дм.	ГОСТ 23950-88
Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4192-82
Бор	мл/г	не более 0,5	ГОСТ Р 51210
Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Кадмий	мг/дм ³	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк	мг/дм ³	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
Свинец	мг/дм ³	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Стронций		35,0 (5ПДК)	ГОСТ 23950-88
Сульфаты	мг/дм ³	не более 500	ГОСТ 31940-2012
Фтор	мг/дм ³	не более 1,2	ПНДФ 14.1:2:64.179-2002
Хлориды	мг/дм ³	не более 350	ГОСТ 4245-72
Цинк	мг/дм ³	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.183-02
Кремний (по Si) (проба раз в год)	мг/л	Не более 10	ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78)
Медь (проба раз в год)	мг/дм ³	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Никель (проба раз в год)		1,0 (10ПДК)	ГОСТ 6689.2-92
Ртуть (проба раз в год)	мг/дм ³ .	0,00001 - 0,01	МУК 4.1.1469-03
Селен	мкг/дм	с доверительной вероятностью =0,95 0,1 при объеме пробы 100 см	ГОСТ 24481

Таб. 1.4 Радиологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности	НД на методы
Удельная суммарная альфа-активность (проба раз в год)	Бк/кг	0,2	ГОСТ 31864-2012
Удельная суммарная бета-активность (проба раз в год)	Бк/кг	1,0	МР 2.6.1.0064-12
Радон ((222)Rn)(3) (проба раз в год)	Бк/кг	60	ГОСТ Р 59069-2020

Если превышено значение суммарной альфа- или бета-активности, то необходимо выполнить анализ содержания радионуклидов в воде.

При необходимости получения дополнительной информации о химическом составе воды и динамике концентраций, присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность могут быть увеличены.

При проведении расширенных исследований применяются универсальные физико-химические методы исследования водных сред, позволяющие получить дополнительную

информацию о химическом составе воды.

В перечень контролируемых показателей из базы данных расширенных исследований должны быть включены:

- вещества 1 и 2 класса опасности, концентрации которых в воде источника водоснабжения составляют 0,1 и более долей от ПДК;
- вещества 3 и 4 классов опасности, нормируемые по санитарно-токсикологическому признаку вредности, концентрации которых в воде источника водоснабжения составляют 0,5 и более долей от ПДК.

6.2. Место водозабора, контрольные точки отбора проб на территории Малышевского муниципального образования

Точка отбора проб	Место водозабора
Скважина № 1	Иркутская область, Усть-Удинский район. д. Баранова, ул. Лесная, 2
Скважина № 2	Иркутская область, Усть-Удинский район. д. Долганова, ул. Профсоюзная, 18
Скважина № 3085	Иркутская область, Усть-Удинский район. с. Малышевка, падь Искринская, берег Братского водохранилища

6.3. Краткая характеристика объектов водоснабжения населенных пунктов Малышевского муниципального образования

В состав Малышевского муниципального образования входит три населенных пункта: деревня Долганова, деревня Баранова и село Малышевка.

Во всех населенных пунктах водоснабжение осуществляется нецентрализованно из артезианских скважин.

6.3.1. Краткая характеристика объекта водоснабжения деревни Баранова.

(скважина №1: Иркутская область, Усть-Удинский р-н, д. Баранова, ул. Лесная, 2)

Сведения по скважине

Скважина №1 расположена на западной окраине д. Баранова в 30,0 м от фельдшерско-акушерского пункта, в 15,0 м от частного жилого земельного участка, геоморфологически приурочена к правому берегу р. Усть-Улей.

Скважина № 1 пробурена в 1970 г, на территории д. Баранова Усть-Удинского района Иркутской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза «Малышевский».

Бурение скважины осуществлялось роторно-вращательным способом, буровым станком УРБ-2А2, глубиной 70 м.

Опытно-эксплуатационная откачка проводилась по результатам бурения, на определение оптимального дебита, с которым скважина может работать в состоянии квазистационарного режима. По результатам откачки скважина выдала дебит 2,0 м³/час (48 м³/сут.), что значительно превышает фактическую потребность деревни в воде – 2-3,0 м³/сут.

В настоящее время скважина эксплуатируется для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения д. Баранова.

№ скважины	географические координаты/ абс.отм. устья скважины, м	глубина скважины, м	обсадные трубы, диаметр, мм/интервал установки, м	интервал залегания водоносного горизонта, м	интервал установки и фильтра	статический уровень, м	водоносность и породы геологический индекс
1/1970	53°42,01' 64,32" с.ш.	70	377/+0,2-15,0	20-58	35-55	14	алевролит

103 ⁰ 27 58,0,276 в.д./ 446		219/+0,2-70,0				аргиллиты мергели. песчаники (€ ₂ v)
---	--	---------------	--	--	--	--

Затрубное пространство скважины зацементировано до глубины 15 м. Оголовок скважины в настоящее время оборудован выше поверхности земли на 1,5 м. Герметичность устья скважины обеспечивается устройством бетонно-глиняного замка и установкой герметизатора – ОГ – 100. Скважина оснащена погружным электрическим насосом ЭЦВ6-6,5-60, оборудована краном для отбора проб воды. Устье скважины размещено в нежилом надземном павильоне размером 4,0 м x 4,0 м, в котором расположена накопительная емкость $V=5\text{ м}^3$.

Кадастровый номер земельного участка с объектом инженерно-технического обеспечения (скважиной №1) 38:19:070301:214. Площадь земельного участка – 120 м². Рядом со скважиной располагаются: водонапорная башня, дорога местного значения и частное домовладение.

Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения – 83 человека.

Для водозаборной скважины № 1, эксплуатируемой для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения д. Баранова Усть-Удинского района Иркутской области разработан проект зон санитарной охраны источника водоснабжения, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам которой получено экспертное заключение о соответствии требованиям СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

6.3.2. Краткая характеристика объекта водоснабжения деревни Долганова.

(скважина №2: Иркутская область, Усть-Удинский р-н, д. Долганова, ул. Профсоюзная, 18)

Сведения по скважине

Скважина №2 размещена на южной окраине д. Долганова, геоморфологически приурочена к левому берегу р. Мойган, правого притока р. Ангара (Братское водохранилище).

Скважина № 2 пробурена в 1970 г, на территории д. Долганова Усть-Удинского района Иркутской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения совхоза «Малышевский».

Бурение скважины осуществлялось роторно-вращательным способом, буровым станком УРБ-2А2, глубиной 70 м.

Скважина пробурена и обустроена с проведением необходимых тампонажных работ, защищающих продуктивный водоносный горизонт от попадания в него загрязнений с поверхности или с соседних водоносных горизонтов. Для предотвращения возможности попадания в подземные воды загрязняющих веществ с поверхности земли, в соответствии требований п. 3.2.1.4. СанПин 2.1.4.1110-02, устье скважины оборудовано герметичным оголовком. Выполнена затрубная цементация обсадной колонны Ø377 мм в интервале от 0,0 до 17,0 м.

Устье скважины размещено в нежилом надземном павильоне размером 4,0x4,0м, приподнято над полом на 1,5 м.

Скважина расположена в 6-и метрах от деревянного сооружения, в котором расположен резервуар, объемом 5 м³.

Для подъема воды на земную поверхность, в скважине, на глубине 40,0 м. установлен электрический погружной насос марки ЭЦВ 6-6,5-60.

На скважине смонтирован кран для отбора проб воды.

Кадастровый номер земельного участка с объектом инженерно-технического обеспечения (скважиной №1) 38:19:070101:196. Площадь земельного участка – 128,0 м². Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения – 87 человека.

Для водозаборной скважины № 2 , эксплуатируемой для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения д. Долганова Усть-Удинского района Иркутской области разработан проект зон санитарной охраны источника водоснабжения, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам которой получено экспертное заключение о соответствии требованиям СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

6.3.3. Краткая характеристика объекта водоснабжения села Малышевки (скважина 3085: Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Малышевка, падь Искринская, берег Братского водохранилища)

Сведения по скважине

Водозаборная скважина № 3085 расположена в 900 м от юго-западной окраины с. Малышевка, пробурена в 1980 году буровой организацией СМУ «Водстрой» глубиной 50 метров.

Опытно-эксплуатационная откачка проводилась по результатам бурения, на определение оптимального дебита, с которым скважина может работать в состоянии квазистационарного режима на два понижения. По результатам откачки скважина № 3085 выдала дебит 2,0 л/сек (7,20 м³/час).

№ скважины	географические координаты/ абс.отм. устья скважины, м	глубина скважины, м	обсадные трубы, диаметр, мм/интервал установки, м	интервал залегания водоносного горизонта, м	интервал установки и фильтра	статический уровень, м	водовмещающие породы и геологический индекс
3085/1980	53°43,16,2' с.ш. 103°22'41,4" в.д./ 405,8	50	356/0,0-20,0 152/0,0-50,0	21-34	-	9,7	валуны с песчаным заполнителем (Q)

Затрубное пространство скважины зацементировано до глубины 20 м. Оголовок скважины герметичен, что исключает попадание в скважинное пространство посторонних предметов и загрязнений. Скважина оснащена погружным электрическим насосом ЭЦВ, оборудована краном для отбора проб воды. Устье скважины размещено в подземном круглом металлическом кессоне.

Водозаборной скважиной № 3085 вскрыт водоносный комплекс четвертичных отложений (Q). Водовмещающими породами являются валуны с песчаным заполнителем. Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. По характеру распространения подземные воды – порово-пластовые, напорные. Величина напора – 11,3 м.

Кадастровый номер земельного участка с объектом инженерно-технического обеспечения (скважиной №3085) 38:19:070201:880. Площадь земельного участка – 132,0 м². Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения – 619 человека.

Для водозаборной скважины № 3085 , эксплуатируемой для нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Малышевка Усть-Удинского района Иркутской области разработан проект зон санитарной охраны источника водоснабжения, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, по результатам которой получено экспертное

заключение о соответствии требованиям СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Качество и безопасность питьевой воды должны соответствовать гигиеническим нормативам.

Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием систем водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены:

- превышения уровней гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;
- превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli в 95% и более проб, отбираемых в точках водозабора, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
- превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

При несоответствии качества подаваемой питьевой воды, за исключением показателей качества воды, характеризующих ее безопасность, незамедлительно организуются и проводятся санитарно-противоэпидемиологические мероприятия, обеспечивающие:

- выявление и устранение причин ухудшения качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой;
- отсутствие угрозы здоровью населения в период действия временных отступлений, подтвержденной результатами санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения;
- максимальное ограничение срока действия временных отступлений, установленного по результатам санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения;
- информирование населения о введении временных отступлений и сроках их действия, отсутствии риска для здоровья населения, а также рекомендациях для населения по использованию питьевой воды.

7. Календарный график отбора проб воды и проведения их исследования (испытания)

Скважины эксплуатируются двенадцать месяцев в году. Проведение лабораторных исследований и испытаний качества воды на соответствие показателям, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, производится не реже 1 раза в квартал, а также информирование территориального органа о выявленном по результатам лабораторных исследований и испытаний несоответствии качества воды установленным требованиям.

Календарный график отбора проб воды
Согласно МР 2.1.4.0176-20 и СП 2.1.3684-21

- в месте водозаборной скважины:

Виды показателей	Количество проб в течение года (по месяцам), не менее											
	I кв.			2 кв.			3 кв.			4 кв.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Микробиологические	1			1			1			1		

2. Органолептические	1			1			1			1		
3.Обобщенные показатели	1			1			1			1		
4.Неорганические и органические вещества (полный химический анализ)				1								
5. радиологические				1								
итого	3			5			3			3		

8.Перечень форм учёта и отчётности, установленной действующим законодательством:

1. Договора на проведение производственного контроля качества питьевой воды.
2. Журнал учета проведения производственного контроля качества питьевой воды.
3. Календарный график отбора проб питьевой воды.
4. Протоколы лабораторных исследований проб питьевой воды.
5. Ежемесячный анализ результатов контроля качества питьевой воды.

9. Мероприятия, предусматривающие обоснование для безопасности человека и окружающей среды

1. Проведение текущих и капитальных ремонтов, замены оборудования;
2. Своевременная ликвидация аварийных ситуаций, проведение профилактических мероприятий после ликвидации аварий (очистка, промывка, обеззараживание);
3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций установить усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с ТО Роспотребнадзора;
4. После ремонта и иных технических работ обязательен отбор контрольных проб;
5. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, нитратов и нитритов;
6. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов;
7. Идентификация присутствия в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности.
8. При ухудшении качества питьевой воды немедленно информировать орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения:

При возникновении на системе водоснабжения аварийной ситуации или технических нарушений (остановка водопровода, нарушение технологического процесса, выход из строя глубинного насоса, разрыв глубиной сети, отключение электроэнергии), которая приводит или может привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, необходимо немедленно принять меры по их устранению и

информировать об этом орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Глава Малышевского муниципального образования также должна информировать орган, уполномоченный осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующего гигиеническим нормативам.