

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации

2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРУ И ОБОБЩЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ВОДЫ  
В ТОЧКАХ КОНТРОЛЯ, УКАЗАННЫХ В ПРОГРАММЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Методические рекомендации  
МР 2.1.4. 0351 -24

Москва 2024

**Рекомендации по сбору и обобщению результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля, указанных в программе производственного контроля. МР 2.1.4. 035/ -24**

1. Разработаны Федеральным бюджетным учреждением науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» (К.Б. Фридман, Р.В. Бузинов, О.И. Копытенкова, И.О. Мясников, Ю.А. Новикова, В.Н. Федоров, Н.А. Тихонова); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (А.А. Шпанка, О.Н. Коршунова).

2. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой «16» августа 2024 г.

3. Введены впервые.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации



А.Ю. Попова

«26» августа 2024 г.

#### 2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРУ И ОБОБЩЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ВОДЫ В ТОЧКАХ КОНТРОЛЯ, УКАЗАННЫХ В ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Методические рекомендации  
МР 2.1.4. 0351 -24

#### I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие методические рекомендации (далее – МР) описывают рекомендуемый алгоритм сбора сведений о результатах лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля из источников водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), перед подачей воды в распределительную сеть и в распределительной сети, указанных в программе производственного контроля, согласованной с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) (далее – территориальный орган) и утвержденной руководителем организации, осуществляющей водоснабжение, а также их передачу в территориальный орган.

1.2. МР разработаны для организаций, осуществляющих питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение, в том числе гарантирующих организаций в целях единообразия применения подпункта «г» пункта 23 Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» (далее – Правила № 10), в том числе при:

сборе и передаче информации о результатах лабораторных исследований и испытаний воды централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

обеспечении доступности для населения, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления информации о качестве и безопасности питьевой воды.

1.3. МР могут применяться:

индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими эксплуатацию централизованных систем холодного и (или) горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем (забор, водоподготовку и (или) транспортировку, и (или) подачу воды абонентам), а также гарантирующей организацией в случае, предусмотренном частью 3 статьи 25 Федерального закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – организация, осуществляющая водоснабжение, далее – Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ) при работе централизованной системы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в штатном режиме;

органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) за централизованными системами питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения<sup>1</sup>, а также подведомственными им учреждениями.

1.4. В территориальный орган передаются сведения<sup>2</sup> о результатах лабораторных исследований и испытаний воды в точках контроля проб (далее – точка отбора проб воды), указанных в программе производственного контроля, согласованной с территориальным органом и утвержденной руководителем

---

<sup>1</sup> Пункт 4 Положения о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)».

<sup>2</sup> Подпункт «г» пункта 23 Правил № 10.

организации, осуществляющей водоснабжение (далее – программа производственного контроля):

из источников питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка);

перед подачей воды в распределительную водопроводную сеть;

в распределительной водопроводной сети: наружная и внутренняя распределительная сеть в границах эксплуатационной ответственности.

1.5. Организация, осуществляющая водоснабжение, передает в территориальный орган сведения о результатах выполненных в соответствии с программой производственного контроля<sup>3</sup> лабораторных исследований и испытаний проб воды в электронном виде (далее – электронные таблицы) для дальнейшего внесения в информационную систему контроля качества питьевой воды в Российской Федерации.

В случае осуществления производственного контроля гарантирующей организацией, определенной решением органа местного самоуправления<sup>4</sup> и заключившей договор питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, единый договор питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоотведения с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) водоотведения, последняя передает результаты производственного контроля проб воды, отобранных и исследованных (измеренных) в соответствии с программой производственного контроля.

1.6. Сбор результатов контроля качества и безопасности питьевой воды в информационную систему контроля качества питьевой воды в Российской Федерации (см. рисунок 1) рекомендуется обеспечить в следующем порядке:

формирование сведений о каждой точке отбора проб воды, указанной в программе производственного контроля (далее – паспорт точки отбора проб);

внесение результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора проб воды в электронные таблицы «Рекомендуемый образец формы сбора результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора воды (источник водоснабжения, если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка, перед подачей в распределительную сеть, в распределительной сети)» (далее – электронная таблица) (таблица 12 приложение 4 к настоящим МР);

передачу сформированных электронных таблиц в формате, совместимом с Microsoft Office (Excel), в территориальный орган не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным<sup>5</sup>.

<sup>3</sup> Часть 2 статьи 25 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ.

<sup>4</sup> Пункт 6 статьи 2, часть 3 статьи 25 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ.

<sup>5</sup> Подпункт «г» пункта 23 Правил № 10.



Рисунок 1. Процедура сбора результатов производственного контроля качества и безопасности питьевой воды в информационную систему контроля качества питьевой воды в Российской Федерации

## II. Алгоритм формирования паспортов точек отбора проб воды централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

2.1. Для каждой точки отбора проб воды, предусмотренной программой производственного контроля, в соответствии с рекомендуемыми образцами (приложение 1 к настоящим МР), целесообразно создать паспорт точки отбора проб воды, в том числе:

характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), рекомендуемый образец которого приведен в таблице 3 приложения 1 к настоящим МР;

характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть, рекомендуемый образец которого приведен в таблице 4 приложения 1 к настоящим МР;

характеризующей качество воды в распределительной сети, рекомендуемый образец которого приведен в таблице 5 приложения 1 к настоящим МР.

2.2. Один паспорт точки, характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка) может быть сформирован для группового водозабора подземных вод.

2.3. Один паспорт точки, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть может быть сформирован при наличии двух и более резервуаров чистой воды (накопителей) перед подачей в распределительную сеть.

2.4. При отсутствии в территориальном органе утвержденной и согласованной в установленном порядке программы производственного контроля территориальный орган обеспечивает в установленном законодательством Российской Федерации порядке взаимодействие с организацией, осуществляющей водоснабжение.

2.5. Территориальный орган с привлечением подведомственного федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), учреждения, обеспечивает в срок не более 15 рабочих дней с момента получения копии программы производственного контроля:

2.5.1. Заполнение на основе программ производственного контроля паспортов точек, характеризующих качество воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), перед подачей воды в распределительную сеть и в распределительной сети;

2.5.2. Проводит кодирование точек отбора проб воды (см. главу III);

2.5.3. Определяет географические координаты точек отбора проб воды по объектам, на которые не распространяются требования законодательства Российской Федерации<sup>6</sup>;

2.5.4. Направляет заполненные паспорта точек, характеризующих качество воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), перед подачей воды в распределительную сеть и в распределительной сети (далее – паспорта точек) в организацию, осуществляющую водоснабжение.

Примеры заполненных паспортов точек приведены в таблицах 6–8 приложения 2 к настоящим МР.

2.6. Организации, осуществляющие водоснабжение, при необходимости могут скорректировать сведения, включенные в паспорта точек отбора проб воды и проинформировать об этом территориальный орган. Рекомендуется обеспечить

---

<sup>6</sup> Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203.

информационное взаимодействие в срок не более 10 рабочих дней со дня получения от территориального органа сформированных паспортов.

2.7. В случае изменения данных, внесенных в паспорта точек, а также в случае изменений в программе производственного контроля обеспечивается обновление соответствующих сведений в паспортах точек отбора проб воды согласно пунктам 2.4 - 2.6 настоящего МР.

2.8. Рекомендуемый электронный формат данных о точках отбора проб воды, указанных в программе производственного контроля, приведен в таблицах 9–11 приложения 3 к настоящим МР.

### III. Кодирование точек отбора проб воды

3.1. Для каждой точки отбора проб воды формируется уникальный код, который включает три блока, разделенных точкой:

код Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (далее – ОКТМО);

тип точки отбора проб воды;

порядковый номер точки отбора проб воды.

3.2. Код ОКТМО состоит из 8 – 11 знаков, имеющих следующее значение:

1–2 – код субъекта Российской Федерации;

3–5 – населенный пункт субъекта Российской Федерации (например, город, муниципальный район);

6–8 – городские и сельские поселения, а также территории между ними;

9–11 – населенные пункты в составе муниципальных территориальных образований.

Чем крупнее населенный пункт, тем меньше цифр в коде ОКТМО.

3.3. Тип точки отбора проб воды выбирается в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

#### Тип точки отбора проб воды

Код	Наименование типа точек отбора проб воды
10110	Точка, характеризующая качество питьевой воды систем централизованного водоснабжения (кран наружной и внутренней водопроводной сети, водопроводная колонка, водонапорная башня, повысительная насосная станция, накопительные резервуары, резервуар чистой воды вне водопроводной станции, гидранты и другие)
10310	Точка, характеризующая качество воды поверхностных источников водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка)
10320	Точка, характеризующая качество воды подземных источников водоснабжения
10150	Точка, характеризующая качество воды на водопроводах

3.4. Порядковый номер точки отбора проб воды состоит из четырех цифр.

3.5. Пример формирования кода точки отбора проб воды представлен в таблице 2:

**Пример формирования кода точки отбора проб воды**

Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб
Санкт-Петербург, 2-я Советская ул., д. 4 (кран внутренней водопроводной сети)	40911000.10110.0005

**IV. Сбор (учет) сведений о результатах лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора проб воды**

4.1. Сбор результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора проб воды рекомендуется проводить в соответствии с таблицей 12 приложения 4 к настоящим МР с использованием программных средств, обеспечивающих работу с электронными таблицами.

4.2. При заполнении таблиц, включающих сведения о качестве воды, примеры заполнения которых приведены в приложении 5 к настоящим МР, рекомендуется:

4.2.1. Вносить все результаты лабораторных исследований и испытаний проб воды, отобранных в соответствии с программой производственного контроля, и проведенных в период с первого по последний день отчетного месяца включительно.

4.2.2. Для показателя, который контролируется 2 и более раза в течение суток или непрерывно (например, обобщенные, органолептические показатели (за исключением привкуса и запаха), неорганические и органические вещества контролируются 10 и более раз в течение месяца) целесообразно внесение в графу 12 «Результат исследования» таблицы «рекомендуемый образец формы сбора результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора воды (источник водоснабжения, если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка, перед подачей в распределительную сеть, в распределительной сети)» (далее – «Образец формы сбора результатов лабораторных исследований») (таблица 12 приложения 4 к настоящим МР) среднеарифметических значений показателя в соответствии со следующей формулой (1):

$$C_{cp} = \sum C_i / n, \quad (1)$$

где:  $C_{cp}$  – среднее значение (концентрация) показателя;

$C_i$  – значение показателя (концентрация) в каждой пробе без учета ошибки метода исследования;

$n$  - количество проб.

4.2.3. При внесении в «Образец формы сбора результатов лабораторных исследований» средних значений показателей в графе 9 «Дата отбора проб воды» рекомендуется указать последнюю дату отбора проб воды на данный показатель.

4.2.4. В случае, если производственный контроль одного и того же показателя качества питьевой воды проводится и лабораторными методами, и с использованием средств и (или) систем автоматического контроля, результаты вносятся в две разные строки.

4.3. Передачу сведений о результатах исследований и испытаний проб воды, отобранных в соответствии с программой производственного контроля, (заполненные электронные таблицы) рекомендуется осуществлять в формате, совместимом с Microsoft Office (Excel). Направление указанных таблиц рекомендуется осуществлять сопроводительным письмом на официальный электронный адрес территориального органа не позднее 15 рабочего дня месяца, следующего за отчетным.



Рисунок 2. Алгоритм передачи результатов контроля качества и безопасности питьевой воды в территориальный орган организацией, осуществляющей водоснабжение, имеющей в составе аккредитованную лабораторию

4.3. Примеры заполнения таблиц, включающих сведения о качестве воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка), перед подачей воды в распределительную сеть и (или) в распределительной сети, приведены в таблице 13 приложения 5 к настоящим МР.

4.4. Рекомендуемый электронный формат данных о результатах лабораторных исследований и испытаний в точках отбора проб вода, указанных в программе производственного контроля, приведен в таблице 14 приложения 6 к настоящим МР.

## Рекомендуемые образцы паспортов точек отбора проб воды централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Таблица 3

### Рекомендуемая образец паспорт точки, характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка)

Сведения о водном объекте					Сведения о точке, характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения									Сведения о точке отбора проб, характеризующей качество воды источника водоснабжения						Численность населения, пользующегося водой из данного источника водоснабжения, чел	Наличие (отсутствие) санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ зон санитарной охраны и ограничений использования земельных			
Группа	Наименование водного объекта	Номер скважины для подземного источника	Код водного объекта	Класс водного объекта в точке водозабора	Организация, осуществляющая водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			Местоположение						Начало периода действия точки отбора проб воды	Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	Географические координаты							
					ИНН	Адрес	Наименование	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район (городской округ)	Внутрирайонное муниципальное образование (далее – МО)	Населенный пункт	Код ОКТМО населенного пункта	Код ОКАТО				X-координаты (с.ш.)					У-координаты (в.д.)		
																	Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)			Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.

Примечание:  
 При заполнении паспорта точки отбора проб воды источника питьевого водоснабжения (если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка) используются:  
 графы 1 – 8 – данные организации, осуществляющей водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;  
 графы 9 – 13 – справочник ОКТМО;  
 графа 14 – справочник Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (далее – ОКАТО);  
 графы 15 – 16 – данные организации, осуществляющей водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;  
 графа 17 – формируется в соответствии с правилами кодирования;  
 графы 18 – 23 – определение с помощью GPS-приемника;  
 графы 24 – 25 – данные организации, осуществляющей водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Таблица 4

## Рекомендуемая образец паспорта точки, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть

1.	2.	3.	4.	Сведения о точке, характеризующей качество воды перед подачей в сеть								Характеристика водоочистных сооружений							21.	Сведения о точке отбора проб, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть										
				5.	6.	7.	8.	9.	Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети			13.	14.	Комплекс очистных сооружений		18.	19.	20.		22.	23.	24.	25.	Географические координаты						
									10.	11.	12.			Мощность, м <sup>3</sup> /сут.	Обеззараживающая установка									Дата последнего капитального ремонта, реконструкции	Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного водопровода, чел	Начало периода действия точки отбора проб воды	Код ОКТМО населенного пункта	Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб воды	Х-координаты (с.ш.)
				Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	Наименование водопровода	Адрес водопровода	Номер (код) водопровода	Схема водопровода	ИНН	Адрес	Наименование	проектная	фактическая	Наличие (отсутствие) (да/нет)	Состав (механическая, коагуляция, фильтрация и т.д.)	Наличие (отсутствие) (да/нет)	Способ обеззараживания	Дата запуска	Дата последнего капитального ремонта, реконструкции	Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного водопровода, чел	Начало периода действия точки отбора проб воды	Код ОКТМО населенного пункта	Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб воды						Градусы (ГГ)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.

## Примечание:

При заполнении паспорта точки отбора проб воды перед подачей воды в распределительную сеть используются:  
 графы 1 – 4 – справочник ОКТМО;  
 графа 5 – графа 17 таблицы 3;  
 графы 6 – 24 – данные организации, осуществляющей водоснабжение и (или) эксплуатирующей водопроводные сети;  
 графа 25 – формируется в соответствии с правилами кодирования;  
 графы 26 – 31 – определение с помощью GPS-приемника.

### Рекомендуемая образец паспорта точки, характеризующей качество воды в распределительной сети

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			8.														
						ИНН	Адрес	Наименование	10.	11.	12.	13.	14.						20.				
													15.										
													16.			17.							
18.						19.																	
Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети																							
Сведения о точке отбора проб воды в распределительной сети																							
Субъект Российской Федерации						Муниципальный район (городской округ)						Внутрирайонное МО						Населенный пункт					
Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения						Номер (код) водопровода						Начало периода действия точки отбора проб						Код ОКТМО населенного пункта					
Адрес точки отбора проб воды						Код точки отбора проб воды						Градусы (ГГ)						Минуты (ММ)					
Секунды (СС)						Градусы (ГГ)						Минуты (ММ)						Секунды (СС)					
Численность населения, пользующегося питьевой водой, характеризующейся данной точкой																							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.				

**Примечание:**

При заполнении паспорта точки отбора проб воды в распределительной сети используются:

графы 1 – 4 – справочник ОКТМО;

графа 5 – графа 17 таблицы 3;

графа 6 – графа 8 таблицы 4;

графы 7 – 10 – данные организации, осуществляющей водоснабжение и (или) эксплуатирующей водопроводные сети;

графа 11 – справочник ОКТМО;

графа 12 – данные организации, осуществляющей водоснабжение и (или) эксплуатирующей водопроводные сети;

графа 13 – формируется в соответствии с правилами кодирования;

графы 14 – 19 – определение с помощью GPS-приемника.

графа 20 – данные организации, осуществляющей водоснабжение и (или) эксплуатирующей водопроводные сети.

**Примеры заполнения паспортов точек отбора проб воды централизованных систем питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения**

Таблица 6

**Паспорт точки, характеризующей качество воды источника водоснабжения  
(если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка)**

Сведения о водном объекте					Сведения о точке, характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения								Сведения о точке отбора проб, характеризующей качество воды источника водоснабжения						Численность населения, пользующегося водой из данного источника водоснабжения, чел	Наличие (отсутствие) санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ зон санитарной охраны и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам				
Группа		Наименование водного объекта	Номер скважины для подземного источника	Код водного объекта	Организация, осуществляющая водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			Местоположение водозабора				Код ОКТМО населенного пункта	Код ОКАТО	Начало периода действия точки отбора проб воды	Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	Географические координаты							
1.	2.				ИНН	Адрес	Наименование	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район (городской округ)	Внутрирайонное МО	Населенный пункт						Х-координаты (с.ш.)				У-координаты (в.д.)			
		3.	4.	5.								6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
поверхностный	Энское озеро	10	10	1 класс	1000000000	г. Энск, Российский пр., д. 30	АО «Энский водоканал»	Энская область	Энский район		город Энск	1000000000	1000000000	01.01.1999	г. Энск, ул. Московская, д. 1	1000000000.10310.0001	XX	XX	XX	УУ	УУ	УУ	350000	да
подземный	скважина	10	10	1 класс	1000000000	г. Энск, Российский пр., д. 30	АО «Энский водоканал»	Энская область	Энский район		город Энск	1000000000	1000000000	01.01.2005	г. Энск, ул. Петербургская, д. 1	1000000000.10320.0002	XX	XX	XX	УУ	УУ	УУ	755	нет

## Паспорт точки, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть

Сведения о точке, характеризующей качество воды перед подачей в сеть				Характеристика водоочистных сооружений							Сведения о точке отбора проб, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть																			
Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	Наименование водопровода	Адрес водопровода	Номер (код) водопровода	Схема водопровода	Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети			Мощность, м³/сут.	Комплекс очистных сооружений	Обеззараживающая установка		Дата последнего капитального ремонта, реконструкции	Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного водопровода, чел	Начало периода действия точки отбора проб воды	Код ОКТМО населенного пункта	Адрес точки отбора проб воды	Код точки отбора проб воды	Географические координаты												
					ИНН	Адрес	Наименование			Наличие (отсутствие) (да/нет)	Состав (механическая, коагуляция, фильтрация и т.д.)							Наличие (отсутствие) (да/нет)	Способ обеззараживания	Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)	Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Энская область	Энский район	город Ново-Энск	10000000001.10310.0007	Ново-Энский водопровод	г. Ново-Энск, ул. Энская, д. 57	15	кольцевая	10000000001	г. Ново-Энск, ул. Энская, д. 57	АО «Ново-Энский водоканал»	30000	25000	да	фильтрация, коагуляция, обеззараживание	да	гипохлорит натрия	01.01.1985	30.09.2007	13000	01.01.2021	10000000001	г. Ново-Энск, ул. Энская, д. 57	10000000001.10150.0003	XX	XX,	XX,	УУ	УУ	УУ	

Паспорт точки отбора проб воды, характеризующей качество воды в распределительной сети

Таблица 8

Энская область	Энская область	1.	Субъект Российской Федерации	
Энский район	Энский район	2.	Муниципальный район (городской округ)	
		3.	Внутрирайонное МО	
город Энск	город Энск	4.	Населенный пункт	
1000000000.10320.0002	10000000000.10310.0001	5.	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	
107	11	6.	Номер (код) водопровода	
10000000002	10000000002	7.	ИНН	Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети
г. Энск, ул. Майская, д. 57	г. Энск, ул. Майская, д. 57	8.	Адрес	
МУП г. Энска	МУП г. Энска	9.	Наименование	
01.02.2005	01.01.1999	10.	Начало периода действия точки отбора проб	
10000000000	10000000000	11.	Код ОКТМО населенного пункта	
г. Энск, Зеленая ул., д. 13	г. Энск, ул. Петровская, д. 171	12.	Адрес точки отбора проб воды	
10000000000.10110.0005	10000000000.10110.0004	13.	Код точки отбора проб воды	
XX	XX	14.	Градусы (ГГ)	Сведения о точке отбора проб воды в распределительной сети
XX,	XX,	15.	Минуты (ММ)	
XX,	XX,	16.	Секунды (СС)	
УУ	УУ	17.	Градусы (ГГ)	
УУ	УУ	18.	Минуты (ММ)	
УУ	УУ	19.	Секунды (СС)	
255	5050	20.	Численность населения, пользующегося питьевой водой, характеризующейся данной точкой	

Энская область	1.	Субъект Российской Федерации	
Ново-Энский район	2.	Муниципальный район (городской округ)	
	3.	Внутрирайонное МО	
город Ново-Энск	4.	Населенный пункт	
10000000001.10310.0007	5.	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	
15	6.	Номер (код) водопровода	
1000000001	7.	ИНН	Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети
г. Ново-Энск, ул. Энская, д. 57	8.	Адрес	
АО «Ново-Энский водоканал»	9.	Наименование	
01.01.1999	10.	Начало периода действия точки отбора проб	
10000000001	11.	Код ОКТМО населенного пункта	
г. Ново-Энск, Морской	12.	Адрес точки отбора проб воды	
10000000001.10110.0006	13.	Код точки отбора проб воды	
XX	14.	Градусы (ГГ)	Географические координаты
XX,	15.	Минуты (ММ)	
XX,	16.	Секунды (СС)	
УУ	17.	Градусы (ГГ)	
УУ	18.	Минуты (ММ)	
УУ	19.	Секунды (СС)	
8420	20.	Численность населения, пользующегося питьевой водой, характеризующейся данной точкой	

Сведения о точке отбора проб воды в распределительной сети

## Рекомендуемые электронные форматы данных о точках отбора проб воды, указанных в программе производственного контроля

Таблица 9

**Паспорт точки, характеризующей качество воды источника водоснабжения**  
(если в отношении воды, забранной из такого источника, не осуществляется водоподготовка)

Наименование		№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
Сведения о водном объекте	Группа	1	строка (от 9 до 13)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры)	поверхностный / подземный	обязательное
	Наименование водного объекта	2	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
	Номер скважины для подземного источника	3	строка (от 1 до 50)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное, если в графе 1 – «подземный»
	Код водного объекта	4	целое число (от 1 до 50)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
	Класс водного объекта в точке водозабора	5	строка (6 знаков)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры, разделитель – «запятая»)	1 класс/ 2 класс / 3 класс	обязательное
Сведения о точке, характеризующей качество воды источника питьевого водоснабжения	Организация, осуществляющая водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	ИНН	6	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
		Адрес	7	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)	обязательное
		Наименование	8	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)	обязательное

Наименование			№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле	
	Местоположение	Субъект Российской Федерации	9	строка (от 1 до 50)	буквенный (кириллица), разделители – «тире», «пробел»)		обязательное	
		Муниципальный район (городской округ)	10	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное	
		Внутрирайонное МО	11	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное	
		Населенный пункт	12	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное	
	Код ОКТМО населенного пункта		13	целое число (8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	
КОД ОКАТО		14	целое число (от 8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное		
Сведения о точке отбора проб воды источника водоснабжения	Начало периода действия точки отбора проб воды		15	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное	
	Адрес точки отбора проб воды		16	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное	
	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения		17	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		обязательное	
	Географические координаты	X-координаты (с.ш.)	Градусы (ГГ)	18	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Минуты (ММ)	19	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Секунды (СС)	20	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		Градусы (ГГ)	21	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	

Наименование			№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
	у-координаты (в.д.)	Минуты (ММ)	22	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		Секунды (СС)	23	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Численность населения, пользующегося водой из данного источника водоснабжения, чел.			24	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Наличие (отсутствие) санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ зон санитарной охраны и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам			25	логический (от 2 до 3)	буквенный (кириллица)	да/нет	обязательное

Таблица 10

**Паспорт точки, характеризующей качество воды перед подачей воды в распределительную сеть**

Наименование	№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
Субъект Российской Федерации	1	строка (от 1 до 50)	буквенный (кириллица), разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Муниципальный район (городской округ)	2	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Внутрирайонное МО	3	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Населенный пункт	4	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские		обязательное

Наименование		№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле	
				цифры, разделители – «тире», «пробел»)			
Сведения о точке, характеризующей качество воды перед подачей в сеть	Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения	5	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		обязательное	
	Наименование водопровода	6	строка (от 1 до 200)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное	
	Адрес водопровода	7	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное	
	Номер (код) водопровода	8	целое число (от 1 до 50)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	
	Схема водопровода	9	строка (9 знаков)	буквенный (кириллица)	кольцевая / тупиковая	обязательное	
	Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети	ИНН	10	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		Адрес	11	строка (от 1 до 300), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное
Наименование		12	строка (от 1 до 200), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры)		обязательное	

Наименование		№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле	
Характеристика водоочистных сооружений	Мощность, м <sup>3</sup> /сут.	проектная	13	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «запятая»)	0,00	обязательное
		фактическая	14	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «запятая»)	0,00	обязательное
	Комплекс очистных сооружений	Наличие (отсутствие) (да/нет)	15	логический (от 2 до 3)	буквенный (кириллица)	да/нет	обязательное
		Состав (механическая, коагуляция, фильтрация и т.д.)	16	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное, если в графе 15 - да
	Обеззараживающая установка	Наличие (отсутствие) (да/нет)	17	логический (от 2 до 3)	буквенный (кириллица)	да/нет	обязательное
		Способ обеззараживания	18	строка (от 1 до 200)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное, если в графе 17 - да
	Дата запуска		19	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
	Дата последнего капитального ремонта, реконструкции		20	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного водопровода, чел			21	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Сведения о точке отбора проб, характеризующей	Начало периода действия точки отбора проб воды		22	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное

Наименование			№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле	
качество воды перед подачей в распределительную сеть	Код ОКТМО населенного пункта		23	целое число (8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	
	Адрес точки отбора проб воды		24	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное	
	Код точки отбора проб воды		25	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		обязательное	
	Географические координаты	X-координаты (с.ш.)	Градусы (ГГ)	26	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Минуты (ММ)	27	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Секунды (СС)	28	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		У-координаты (в.д.)	Градусы (ГГ)	29	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Минуты (ММ)	30	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Секунды (СС)	31	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное

### Паспорт точки отбора проб воды, характеризующей качество воды в распределительной сети

Наименование		№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
Субъект Российской Федерации		1	строка (от 1 до 50)	буквенный (кириллица), разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Муниципальный район (городской округ)		2	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Внутрирайонное МО		3	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Населенный пункт		4	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Код точки отбора проб воды, характеризующей качество воды источника водоснабжения		5	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		
Номер (код) водопровода		6	целое число (от 1 до 50)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети	ИНН	7	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
	Адрес	8	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное
	Наименование	9	строка (от 1 до 100), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры)		обязательное
Сведения о точке отбора проб воды в	Начало периода действия точки отбора проб воды	10	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное

Наименование			№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле	
распределительной сети	Код ОКТМО населенного пункта		11	целое число (8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	
	Адрес точки отбора проб воды		12	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное	
	Код точки отбора проб воды		13	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		обязательное	
	Географические координаты	X-координаты (с.ш.)	Градусы (ГГ)	14	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Минуты (ММ)	15	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Секунды (СС)	16	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		У-координаты (в.д.)	Градусы (ГГ)	17	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Минуты (ММ)	18	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Секунды (СС)			19	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное	
Численность населения, пользующегося питьевой водой, характеризующейся данной точкой, чел		20	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)		обязательное		

**Рекомендуемая форма сбора результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора воды (точках, характеризующих качество воды источника водоснабжения (если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка); воды перед подачей в распределительную сеть в распределительной сети)**

Таблица 12

**Рекомендуемая форма сбора результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора воды (точках, характеризующих качество воды источника водоснабжения (если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка); воды перед подачей в распределительную сеть в распределительной сети)**

Сведения об организации, осуществляющей водоснабжение, или гарантирующей организации		Код точки отбора пробы воды	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район (городской округ)	Внутрирайонное МО	Населенный пункт	Адрес точки отбора проб воды	Дата отбора пробы воды	Показатель	Единица измерения	Результат исследования (испытания, измерения)	Погрешность/неопределённость результата исследования (испытания, измерения)	Гигиенический норматив	Величина временного отступления	Оценка результата исследования (испытания, измерения)
Наименование	ИНН														
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.

**Данные предоставляются (заполняются) ресурсоснабжающими организациями (водоснабжающие организации, управляющие организации и иные юридические лица)**

Примечания:

Графа 1 – наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего водоснабжение населения (забор, очистку и распределение воды), в том числе гарантирующей организации;

графа 2 – ИНН индивидуального предпринимателя – последовательность из 12 арабских цифр (000000000000), ИНН юридического лица – последовательность из 10 арабских цифр (0000000000) сопоставление с реестром хозяйствующих субъектов (РХС) в целях проверки корректности внесения данных (возможность автоматической сверки с данными, занесенными в модуль РХС: наличие/отсутствие отчитывающейся организации);

графа 3 – вносятся данные о коде точки отбора пробы воды, каждая точка имеет свой уникальный характер. Коды точек сформированы в соответствии с таблицами 3-5 приложения 1 к настоящим МР;

графа 4 – 7 – справочник ОКТМО;

графа 8 – вносятся данные об адресе точки отбора проб воды в соответствии с таблицами 3-5 приложения 1 к настоящим МР;

графа 9 – вносится числовое значение в формате ДД.ММ.ГГГГ (разделитель – «точка»). При заполнении в неверном формате (например, разделитель – «запятая», «пробел» или формат указан ГГГГ.ММ.ДД) невозможно сохранение данных;

графа 10 – наименование показателя в соответствии с наименованием показателя в СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 № 24 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный № 72558) (далее – СанПиН 1.2.3685-21);

графа 11 – единица измерения исследованного показателя (в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21);

графа 12 – в случае если результат исследования (испытания, измерения) меньше предела количественного определения, пишется «менее» и указывается значение предела количественного определения, например, «менее 0,01»;

в случае если результат исследования (испытания, измерения) больше предела количественного определения, указывается результат исследования или испытания. Результат указывается в единицах в соответствии графой 11;

графа 13 – вносится погрешность/неопределенность результата исследования (испытания, измерения), указанные в методиках (методах) определения, «±» в графе не указывать;

графа 14 – вносится значение гигиенического норматива в единицах измерения в соответствии с графой 11. В случае наличия норматива «отсутствие» указывается «0».

графа 15 – вносится значение временного отступления в единицах измерения в соответствии с графой 11;

графа 16 – вносится результат оценки результата исследования (испытания, измерения). В случае если результат исследования (испытания, измерения) не превышает гигиенический норматив или величину временного отступления более чем на величину допустимой ошибки метода определения, пишется «соответствует»,

в случае если результат исследования (испытания, измерения) превышает гигиенический норматив или величину временного отступления более чем на величину допустимой ошибки метода определения, пишется «не соответствует».

**Пример заполнения результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках отбора воды (точке, характеризующей качество воды источника водоснабжения, если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка; точке, характеризующей качество воды перед подачей в распределительную сеть; точке отбора в распределительной сети)**

Таблица 13

**Сведения о качестве воды в точках, характеризующих качество воды источника водоснабжения (если в отношении воды из такого источника не осуществляется водоподготовка); воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети**

Сведения об организации, осуществляющей водоснабжение, или гарантирующей организации		Код точки отбора пробы воды	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район (городской округ)	Внутрирайонное МО	Населенный пункт	Адрес точки отбора проб воды	Дата отбора пробы воды	Показатель	Единица измерения	Результат исследования (испытания, измерения)	Погрешность/неопределённость результата исследования (испытания, измерения)	Гигиенический норматив	Величина временного отступления	Оценка результата исследования (испытания, измерения)
Наименование	ИНН														
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
МУП г. Энска	1000000002	1000000000.10110.0004	Энская область	Энский район		город Энск	г. Энск, ул. Петровская, д. 171	19.07.2024	Мутность	ЕМФ	2,5	0,1	2,6		соответствует

МУП г. Энска	МУП г. Энска	1.	Наименование	Сведения об организации, осуществляющей водоснабжение, или гарантирующей организации
10000000002	10000000002	2.	ИНН	
10000000000.10110.0004	10000000000.10110.0004	3.	Код точки отбора пробы воды	
Энская область	Энская область	4.	Субъект Российской Федерации	
Энский район	Энский район	5.	Муниципальный район (городской округ)	
		6.	Внутрирайонное МО	
город Энск	город Энск	7.	Населенный пункт	
г. Энск, ул. Петровская, д. 171	г. Энск, ул. Петровская, д. 171	8.	Адрес точки отбора проб воды	
19.07.2024	19.07.2024	9.	Дата отбора пробы воды	
Железо (Fe, суммарно)	Цветность	10.	Показатель	
мг/л	градусы	11.	Единица измерения	
0,22	25	12.	Результат исследования (испытания, измерения)	
0,06	2	13.	Погрешность/ неопределённость результата исследования (испытания, измерения)	
0,3	20	14.	Гигиенический норматив	
	23	15.	Величина временного отступления	
соответствует	не соответствует	16.	Оценка результата исследования (испытания, измерения)	

**Рекомендуемый электронный формат данных о результатах лабораторных исследований и испытаний  
в точках отбора проб вода, указанных в программе производственного контроля**

Таблица 14

**Сведения о качестве воды в точках, характеризующих качество воды источника водоснабжения (если в отношении  
воды из такого источника не осуществляется водоподготовка), перед подачей в распределительную сеть  
и в распределительной сети**

Наименование		№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
Сведения об организации, осуществляющей водоснабжение, или гарантирующей организации	Наименование	1	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
	ИНН	2	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Код точки отбора пробы воды		3	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)		обязательное
Субъект Российской Федерации		4	строка (от 1 до 50)	буквенный (кириллица), разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Муниципальный район (городской округ)		5	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Внутрирайонное МО		6	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Населенный пункт		7	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «тире», «пробел»)		обязательное
Адрес точки отбора проб воды		8	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители – «запятая», «пробел»)		обязательное

Наименование	№ графы	Тип данных (количество знаков)	Требования к заполнению	Возможные варианты заполнения	Обязательное поле
Дата отбора пробы воды	9	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель – «точка»)	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
Показатель	10	строка (от 1 до 100), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, латиница, арабские цифры)		обязательное
Единица измерения	11	строка (от 6 до 20), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры)		обязательное
Результат исследования (испытания, измерения)	12	число (от 1 до 12)	цифровой (арабские цифры, разделитель – «запятая»)		обязательное
Погрешность/ неопределённость результата исследования (испытания, измерения)	13	число (от 1 до 12), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры)		обязательное
Гигиенический норматив	14	строка (от 1 до 15), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры, разделитель – «запятая»)		обязательное
Величина временного отступления	15	строка (от 1 до 15), возможно наличие пробелов	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры, разделитель – «запятая»)		обязательное
Оценка результата исследования (испытания, измерения)	16	логический (от 13 до 16)	буквенный (кириллица)	соответствует/ не соответствует	обязательное

### Библиографические ссылки

1. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
3. Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 «О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 130 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10».
8. 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».
9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
10. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
11. МР 2.1.4.0176-20 «Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».
12. МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований 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».
13. ГОСТ Р 59514-2021 «Качество воды. Системы автоматического контроля загрязняющих веществ».

## Справочная информация

В настоящих МР используются следующие термины и определения<sup>7</sup>:

**Водопроводная сеть** – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

**Гарантирующая организация** – Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, договор водоотведения, единый договор питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) водоотведения.

**Групповой водопровод** – водопровод подающий воду потребителям нескольких населенных пунктов.

**Организация, осуществляющая водоснабжение** – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем. К организациям, осуществляющим питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжение, приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, отдельных объектов таких систем.

**Транзитная организация** – организация, осуществляющая эксплуатацию водопроводных (или) сооружений на них, оказывающая услуги по транспортировке воды и соответствующая утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) сооружений на них к транзитным организациям (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей).

**Централизованная система питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения** – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой воды абонентам (потребителям).

---

<sup>7</sup> Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ.