Методические рекомендации MP 2.1.4.0351-24 "Рекомендации по сбору и обобщению результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля, указанных в программе производственного контроля" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 26 августа 2024 г.)

Методические рекомендации МР 2.1.4.0351-24

"Рекомендации по сбору и обобщению результатов лабораторных исследований и испытаний проб воды в точках контроля, указанных в программе производственного контроля" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 26 августа 2024 г.)

Введены впервые

І. Общие положения и область применения

- 1.1. Настоящие методические рекомендации (далее MP) 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 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (далее Правила N 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 Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-Ф3 "О водоснабжении и водоотведении" (далее - организация, осуществляющая водоснабжение, далее - Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-Ф3) при работе централизованной системы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в штатном режиме;

органами, осуществляющими федеральный государственный санитарноэпидемиологический контроль (надзор) за централизованными системами питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ¹, а также подведомственными им учреждениями.

¹ Пункт 4 Положения о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 N 1100 "О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)".

^{1.4.} В территориальный орган передаются сведения организа орезультатах 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 организации, осуществляющей водоснабжение (далее - программа производственного контроля):

² Подпункт "г" пункта 23 Правил N 10.

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 забораторных исследований и испытаний проб воды в электронном виде (далее - электронные таблицы) для дальнейшего внесения в информационную систему контроля качества питьевой воды в Российской Федерации.

³ Часть 2 статьи 25 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-Ф3.

В случае осуществления производственного контроля гарантирующей организацией, определенной решением органа местного самоуправления 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.

 4 Пункт 6 статьи 2, часть 3 статьи 25 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-Ф3.

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 MP);

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

⁵ Подпункт "г" пункта 23 Правил N 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 MP), 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 MP;

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

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

- 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 ⁶;

⁶ **Перечень** сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденный **Указом** Президента Российской Федерации от 30.11.1995 N 1203.

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 MP.

- 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 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 MP.
- 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 MP.

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 - OKTMO);

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 водопроводов

- 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	40911000.10110.0005
водопроводной сети)	

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 MP, 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):

$$C_{cp} = \sum_{i} C_{i} / n_{i}$$

где: С ср - среднее значение (концентрация) показателя;

- $C_{\rm i}$ 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 MP.
- 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 MP.

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)

1 3	TT.				I		// O 10-110					цы источ	ника	Све	едения о	точке от					чество в	оды	Числ	Нали
1 3	TT.								ого водо								сточник	а водосі	набжени	Я			енно	чие
	Наи	Ном	Код	Клас	O	рганиза	ация,	l	Местопо	ложение	5	Код	Код	Нача	Адре	Код		Геогра	афическі	ие коорд	инаты		СТЬ	(отсу
ппа м	мено	ep	водн	С	осуі	цествл	яющая					OKT	OKA	ло	С	точк	Х-коој	рдинаты	(с.ш.)	У-коо	рдинаты	(в.д.)	насе	TCTB
	вани	сква	ОГО	водн	В	одозаб	ор в					MO	TO	пери	точк	И							лени	ие)
.	e	жин	объе	ого	цел	ях питі	ьевого					насе		ода	И	отбо							я,	сани
. 1	водн	Ы	кта	объе	их	озяйств	венно-					ленн		дейс	отбо	pa							поль	тарн
.	ОГО	для		кта в		бытово	ОГО					ОГО		твия	pa	проб							зую	0-
	объе	подз		точк	вод	доснабх	кения					пунк		точк	проб	воды							щего	эпид
	кта	емно		e	И	Ад	Наи	Субъ	- - -					И	воды	,	Град	Мин	Секу	Град	Мин	Секу	СЯ	емио
.		го		водо	Н	pec	мено	ект	ицип	рира	ленн			отбо		xapa	усы	уты	нды	усы	уты	нды	водо	логи
.		исто		забо	Н	1	вани	Pocc	альн	йонн	ый			pa		ктер	(ΓΓ)	(MM	(CC)	(ΓΓ)	(MM	(CC)	й из	ческ
.		чник		ра			e	ийск	ый	oe	пунк			проб		изую	()	`)	()	` ′	` `)	()	данн	ОГО
.		a		1				ой	райо	муни	т			воды		щей		′			_ ′		ОГО	закл
.								Феде	Н	ципа	_			-11		каче							исто	ючен
.								раци	(горо	льно						СТВО							чник	ия о
.								и	дско	е						воды							a	
.									й	обра						исто							водо	
.									окру	зова						чник							снаб	
.									г)	ние						а							жени	
.									1)	(дале						водо							я,	
.										е -						снаб							чел	
										MO)						жени							1001	
										IVIO)						Я								
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.
		٠.			ļ		<u> </u>	<u> </u>	9. 10. 11. 12. 13. 14.				10.	10.		10.	10.							

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;

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

Субъек	Муни	Внутр	Насел	Сведения о то	очке, хара	ктеризую	щей качес	ство вод	ы перед	подачей	в сеть			Характер	истика водооч	истных со	оружений		
T	ципал	ирайо	енный	Код точки	Наиме	Адрес	Номер	Схем	Oj	оганизац	ция,	Мощі	ность,	Компле	кс очистных	Обезза	раживаю	Дата	Дата
Россий	ьный	нное	пункт	отбора проб	нован	водоп	(код)	a	осуі	осуществляющая			сут.	cool	ужений	щая ус	тановка	запу	после
ской	район	MO		воды,	ие	ровод	водоп	водо	водо	водоснабжение и								ска	днего
Федера	(город			характеризу	водоп	a	ровод	пров		(или)									капит
ции	ской			ющей	ровод		a	ода	эксп	эксплуатирующая									ельно
	округ)			качество	a				водог	водопроводные сети									ГО
				воды					ИНН	Адре	Наиме	прое	факт	Наличи	Состав	Налич	Способ		ремон
				источника						C	нован	ктна	ичес	e	(механичес	ие	обеззар		та,
				водоснабжен							ие	Я	кая	(отсутс	кая,	(отсут	аживан		рекон
				ия										твие)	коагуляция,	ствие)	ия		струк
														(да/нет)	фильтрация	(да/не			ции
															и т.д.)	т)			
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 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.

Численность	Сведения с	о точке отбора	проб, характер	ризующей кач	ество воды	перед пода	ачей воды	в распредел	пительную	сеть
населения,	Начало	Код	Адрес точки	Код точки		Гео	графическ	ие координ	аты	
пользующегося	периода	OKTMO	отбора проб	отбора	Х-ко	ординаты (с.ш.)	У-кс	ординаты ((в.д.)
питьевой водой из	действия точки	населенног	воды	проб воды	Градусы	Минуты	Секунд	Градусы	Минуты	Секунд
данного водопровода,	отбора проб	о пункта			(ΓΓ)	(MM)	ы (CC)	(ΓΓ)	(MM)	ы (CC)
чел	воды									
21.	22.	23.	24.	25.	26	27	28	29	30	31
			•	•						

Рекомендуемый образец паспорта точки, характеризующей качество воды в распределительной сети

Субъек	Муниц	Внутр	Насел	Код точки	Номер	О	рганиза	ция,			Сведени	ия о точке	отбора і	проб вод	ы в раст	іределит	ельной (сети	
T	ипальн	ирайо	енный	отбора	(код)	осу	ществля	нощая											
Россий	ый	нное	пункт	проб	водопр	водосі	набжени	е и (или)											
ской	район	MO		воды,	овода	ЭКСІ	тлуатиру	ующая											
Федера	(городс			характери		водо	проводн	ые сети											
ции	кой			зующей		ИНН	Адре	Наимен	Начало	Код	Адре	Код		Геогра	афическі	ие коорд	инаты		Численность
	округ)	'		качество	•		C	ование	периода	OKT	С	точки	Х-коо	рдинаты	(с.ш.)	У-коо	рдинаты	ı (в.д.)	населения,
				воды					действия	MO	точк	отбор	Град	Мин	Секу	Град	Мин	Секу	пользующегос
				источника					точки	населе	И	а проб	усы	уты	нды	усы	уты	нды	я питьевой
				водоснабж					отбора	нного	отбо	воды	(ГГ)	(MM	(CC)	(ΓΓ)	(MM	(CC)	водой,
				ения					проб	пункт	pa		` ´)	` ´	. ,	<u> </u>	` ´	характеризую
										a	проб			,			ĺ ,		щейся данной
											воды								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.

Приложение 2 к MP 2.1.4.0351-24

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)

	Сведен	ия о водном	объекте		Сведения о точке, характеризую	ощей качество воды источника питьевого водо	снабжения	
Группа	Наимен	Номер	Код	Класс	Организация, осуществляющая водозабор в	Местоположение водозабора	Код	Код
	ование	скважин	водног	водного	целях питьевого и хозяйственно-бытового		OKTMO	OKATO

	водного	ы для	0	объекта в		водоснабжения						населенног	
	объекта	подземно	объект	точке	ИНН	Адрес	Наименован	Субъект	Муниципал	Внутр	Населен	о пункта	
		ГО	a	водозабо			ие	Российск	ьный район	ирайо	ный		
		источник		pa				ой	(городской	нное	пункт		
		a						Федераци	округ)	MO			
								И					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
поверх	Энское		1	2 класс	100000000	г. Энск,	АО "Энский	Энская	Энский		город	100000000	100000000
ностн	озеро				00	Российский пр.,	водоканал"	область	район		Энск	00	00
ый						д. 30							
подзем	скважин	10	10	1 класс	100000000	г. Энск,	АО "Энский	Энская	Энский		город	100000000	100000000
ный	a				00	Российский пр.,	водоканал"	область	район		Энск	00	00
						д. 30							

	Сведения о точк	е отбора проб, характеризун	ощей качес	тво воды и	сточника в	одоснабжен	ия		Численность	Наличие (отсутствие)
Начало	Адрес точки	Код точки отбора проб		Гес	графическ	ие координа	ЭТЫ		населения,	санитарно-
периода	отбора проб	воды, характеризующей	Х-ко	ординаты (с.ш.)	У-кс	ординаты ((в.д.)	пользующего	эпидемиологического
действия	воды	качество воды источника	Градусы	Минуты	Секунд	Градусы	Минуты	Секунд	ся водой из	заключения о соответствии
точки отбора		водоснабжения	(ΓΓ)	(MM)	ы (CC)	(ΓΓ).	(MM)	ы (CC)	данного	границ зон санитарной
проб воды			, ,	, ,	, ,		, ,	, ,	источника	охраны и ограничений
									водоснабжен	использования земельных
									ия, чел	участков в границах таких зон
										санитарным правилам
15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
01.01.1999	г. Энск,	10000000000.10310.0001	XX	XX	XX	УУ	уу	УУ	350000	да
	ул. Московская,									
	д. 1									
01.01.2005	г. Энск,	10000000000.10320.0002	XX	XX	XX	уу	уу	уу	755	нет
	ул. Петербургск									
	ая, д. 1									

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

Субъек	Муни	Внутр	Насел	Сведения о т	очке, хара	ктеризую	щей каче	ство вод	цы перед подачей в сеть		Характеристика водооч	истных сооружени	í	
T	ципал	ирайо	енный	Код точки	Наиме	Адрес	Номер	Схем	Организация,	Мощность,	Комплекс очистных	Обеззараживаю	Дата	Дата
Россий	ьный	нное	пункт	отбора проб	нован	водоп	(код)	a	осуществляющая	м ³ /сут.	сооружений	щая установка	запу	после
ской	район	MO		воды,	ие	ровод	водоп	водо	водоснабжение и				ска	днего
Федера	(город			характеризу	водоп	a	ровод	пров	(или)					капит
ции	ской			ющей	ровод		a	ода	эксплуатирующая					ельно
	округ)			качество	a				водопроводные сети					го
				воды					ИНН Адре Наиме	прое факт	Наличи Состав	Налич Способ		ремон

				источника						С	нован	ктна	ичес	e	(механичес	ие	обеззар		та,
				водоснабжен							ие	Я	кая	(отсутс	кая,	(отсут	аживан		рекон
				ия										твие)	коагуляция,	ствие)	ия		струк
														(да/нет)	фильтрация	(да/не			ции
															и т.д.)	т)			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Энская	Энски		город	10000000001	Ново-	г. Нов	15	коль	1000	г. Но	AO	3000	2500	да	фильтрация	да	гипохл	01.01	30.09.
область	й		Ново-	.10310.0007	Энски	0-		цева	0000	во-	"Ново	0	0		,		орит	.1985	2007
	район		Энск		й	Энск,		Я	001	Энск	-				коагуляция,		натрия		
					водоп	ул. Эн				,	Энски				обеззаражи				
					ровод	ская,				ул. Э	й				вание				
						д. 57				нска	водок								
										я,	анал''								
										д. 57									

Численность	Сведения (о точке отбора	проб, характе	ризующей кач	ество воды	перед под	ачей воды і	в распредел	ительную	сеть			
населения,	Начало	Код	Адрес точки	Код точки		Гео	графическ	ие координ	аты				
пользующегося	периода	OKTMO	отбора проб	отбора	Х-ко	ординаты (с.ш.)	У-ко	ординаты ((в.д.)			
питьевой водой из	действия точки	населенног	воды	проб воды	Градусы	Минуты	Секунд	Градусы	Минуты	Секунд			
данного водопровода,	отбора проб												
чел	воды												
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.			
13000	01.01.2021	100000000	г. Ново-	100000000	XX	XX	XX	уу	уу	уу			
		01	Энск,	01.10150.0									
			ул. Энская,	003									
			д. 57										

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

Субъек	Муниц	Внутр	Насел	Код точки	Номер	О	рганиза	ция,			Сведени	я о точке	отбора	проб вод	цы в расп	ределит	ельной (сети	
T	ипальн	ирайо	енный	отбора	(код)	ocy	ществля	ющая											
Россий	ый	нное	пункт	проб	водопр	водосн	оснабжение и (или)												
ской	район	MO		воды,	овода	эксг	ілуатиру	/ющая	,										
Федера	(городс			характери		водог	проводн	ые сети											
ции	кой			зующей		ИНН	Адре	Наимен	Начало	Код	Адре	Код		Геогр	афически	іе коорд	инаты		Численность
	округ)			качество			c	ование	периода	OKT	С	точки	Х-коо	рдинать	ı (с.ш.)	У-коо	рдинаты	(в.д.)	населения,
				воды					действия	MO	точк	отбор							пользующегос
				источника					точки	населе	И	а проб							я питьевой
				водоснаб					отбора	нного	отбо	воды							водой,
				жения					проб	пункт	pa								характеризую
										a	проб		Град	Мин	Секу	Град	Мин	Секу	щейся данной

											воды		усы (ГГ)	уты (MM)	нды (СС)	усы (ГГ)	уты (MM)	нды (СС)	точкой
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Энская	Энский		город	100000000	11	1000	г. Но	МУП	01.01.19	10000	г. Эн	10000	XX	XX	XX	уу	уу	уу	5050
область	район		Энск	01.10310.0		0000	во-	г. Энска	99	00000	CK,	00000							
				001		002	Энск			0	ул. П	0.1011							
							,				етро	0.0004							
							ул. Э				вска								
							нска				я,								
							я,				д. 17								
	5 V			100000000	40=	1000	д. 57		0.1.00.00	10000	1	10000							
Энская	Энский		город	100000000	107	1000	г. Но	МУП	01.02.20	10000	г. Эн	10000	XX	XX	XX	УУ	УУ	УУ	255
область	район		Энск	01.10320.0		0000	во-	г. Энска	05	00000	CK,	00000							
				002		002	Энск			0	Зеле	0.1011							
							,				ная	0.0005							
							ул. Э				ул., д. 13								
							нска				д. 13								
							я, д. 57												
Энская	Ново-		горол	100000000	15	1000	г. Но	AO	01.01.19	10000	г. Но	10000	XX	XX	XX	уу	уу	уу	8420
область	Энский		город Ново-	01.10310.0	15	0000	ВО-	"Ново-	99	00000	во-	00000	2121	2121	2121			5 5	0420
Owners	район		Энск	007		001	Энск	Энский	33	0	Энск	0.1011							
	purion		Jilek	007		001		водокан			,	0.0006							
							ул. Э	ал"			Mop	0.0000							
							нска				ской								
							я,												
							д. 57												

Приложение 3 к MP 2.1.4.0351-24

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)

Γ	Наименование	N	Тип данных	Требования к заполнению	Возможные	Обязательное
		графы	(количество	1	варианты	поле
			знаков)		заполнения	
	Сведения о водном Группа	1	строка	буквенно-цифровой	поверхностный/	обязательное

объекте				(от 9 до 13)	(кириллица, арабские цифры)	подземный	
	Наименование водного объ	екта	2	строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "тире", "пробел")		обязательное
	Номер скважины для подзе	много 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 точ	нке водозабора	5	строка (6 знаков)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры, разделитель - "запятая")	1 класс/ 2 класс/ 3 класс	обязательное
Сведения о точке, характеризующей	Организация, осуществляющая	ИНН	6	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
качество воды источника питьевого водоснабжения	водозабор в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	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
	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 п	ункта	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	Начало периода действия	точки отбора проб	15	дата	цифровой	дд.мм.гггг	обязательное

отбора проб воды источника	воды					(арабские цифры, разделитель - "точка")		
водоснабжения	Адрес точки от	бора проб в	оды	16	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")		обязательное
	Код точки отб качество воды		оды, характеризующей одоснабжения	17	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")		обязательное
	Географическ ие	X- координа	Градусы (ГГ)	18	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
	координаты	ты (с.ш.)	Минуты (ММ)	19	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
			Секунды (СС)	20	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		У- координа	Градусы (ГГ)	21	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		ты (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 населе водоснабжения, чел.		гося водой	из данного источника	24	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
соответствии грані	иц зон санит	арной охра	ческого заключения о аны и ограничений таких зон санитарным	25	логический (от 2 до 3)	буквенный (кириллица)	да/нет	обязательное

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

Наименование	N	Тип данных	Требования к заполнению	Возможные	Обязательное
	графы	(количество		варианты	поле
		знаков)		заполнения	
Субъект Российской Федерации	1	строка	буквенный		обязательное
		(от 1 до 50)	(кириллица), разделители -		
			"тире", "пробел"		
Муниципальный район (городской округ)	2	строка	буквенно-цифровой		обязательное
		(от 1 до 100)	(кириллица, арабские и римские		
			цифры, разделители - "тире",		
			"пробел")		

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
Сведения о точке, характеризующей качество воды	Код точки отбора проб во качество воды источника вс		5	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")		обязательное
перед подачей в сеть	Наименование водопровода	l	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	ИНН	10	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)	•	обязательное
	водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные сети	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
Характеристика водоочистных сооружений	Мощность, м ³ /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	16	строка	буквенно-цифровой		обязательное,

			(механическая, коагуляция, фильтрация и т.д.)		(от 1 до 300)	(кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")		если в графе 15 - да
	Обеззараживан установка	ощая	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 послед реконструкции		итального ремонта,	20	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
Численность населе водопровода, чел	ния, пользующе	егося питье	ой водой из данного	21	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Сведения о точке отбора проб, характеризующей	Начало перио, воды	да действия	точки отбора проб	22	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
качество воды перед подачей в	Код ОКТМО на	аселенного п	ункта	23	целое число (8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
распределительну ю сеть	Адрес точки от	бора проб во	ОДЫ	24	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")		обязательное
	Код точки отбо	ра проб водн	sI	25	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")		обязательное
	Географическ ие	X- координа	Градусы (ГГ)	26	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
	координаты	ты (с.ш.)	Минуты (ММ)	27	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		'	Секунды (СС)	28	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		У- координа	Градусы (ГГ)	29	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
		ты (в.д.)	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 распределительную сеть

	Наименование	N 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 рай	юн (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 источника водоснабя	проб воды, характеризующей качество воды кения	5	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")		
Номер (код) водопро	вода	6	целое число (от 1 до 50)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Организация, осуществляющая	ИНН	7	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
водоснабжение и (или) эксплуатирующая водопроводные	Адрес	8	строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")		обязательное
сети	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 распределительной	Начало периода действия точки отбора проб воды	10	дата	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")	ДД.ММ.ГГГГ	обязательное
сети	Код ОКТМО населенного пункта	11	целое число (8 до 11)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
<u>I</u>	Адрес точки отбора проб воды	12	строка	буквенно-цифровой		обязательное

				(от 1 до 300)	(кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")	
Код точки отбор	а проб воды		13	число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")	обязательное
Географически е координаты	X- координат	Градусы (ГГ)	14	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
	ы (с.ш.)	Минуты (ММ)	15	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
		Секунды (СС)	16	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
	У- координат	Градусы (ГГ)	17	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
	ы (в.д.)	Минуты (ММ)	18	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
		Секунды (СС)	19	целое число (2 знака)	цифровой (арабские цифры)	обязательное
Численность питьевой водо точкой, чел	населения, й, характери	пользующегося изующейся данной	20	целое число (от 1 до 9)	цифровой (арабские цифры)	обязательное

Приложение 4 к MP 2.1.4.0351-24

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)

- 1	C	TZ .	00	1.6	ъ.	TT	Λ	π	п	г	D	П /	п .	n.	0
	Сведения об организации,	Код	Суоъек	Муниципа	Внутри	Насел	Адрес	Дата	Пока	Един	Результат	Погрешность/	Г'игиен	Величи	Оценка
	осуществляющей	точки	Т	льный	районн	енный	точки	отбора	зател	ица	исследова	неопределенност	ически	на	результата
	водоснабжение, или	отбора	Россий	район	oe MO	пункт	отбора	пробы	ь	изме	ния	ь результата	й	времен	исследовани
	гарантирующей	пробы	ской	(городско			проб	воды		рени	(испытани	исследования	нормат	ного	Я
	организации	воды	Федера	й округ)			воды			Я	я,	(испытания,	ИВ	отступл	(испытания,

Наименование	ИНН		ции								измерения	измерения)		ения	измерения)
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 (00000000000), 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 MP:
- 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 N 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный N 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 N 24 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный N 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".

Приложение 5 к MP 2.1.4.0351-24

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

источника не осуществляется водоподготовка); воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети

Сведения об ор		Код	Субъек	Муниципа	Внутри	Насел	Адрес	Дата	Пока	Един	Результат	Погрешность/	Гигиен	Величи	Оценка
осуществляющей		точки	T T	льный	районн	енный	точки	отбора	зател	ица	исследова	неопределенност	ически	на	результата
водоснабжение, или		отбора	Россий	район	oe MO	пункт	отбора	пробы	Ь	изме	ния	ь результата	й	времен	исследовани
гарантирующей		пробы	ской	(городско			проб	воды		рени	(испытани	исследования	нормат	НОГО	Я
организации		воды	Федера	й округ)			воды			Я	я,	(испытания,	ИВ	отступл	(испытания,
Наименование	ИНН		ции								измерения	измерения)		ения	измерения)
)				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
МУП г. Энска	100000000	100000	Энская	Энский		город	г. Энск,	19.07.2	Мут	EM	2,5	0,1	2,6		соответствуе
	02	00000.1	область	район		Энск	ул. Петр	024	ност	Φ					T
		0110.00		1			овская,		ь						
		04					д. 171								
МУП г. Энска	100000000	100000	Энская	Энский		город	г. Энск,	19.07.2	Цвет	град	25	2	20	23	не
	02	00000.1	область	район		Энск	ул. Петр	024	ност	усы					соответствуе
		0110.00		1			овская,		Ь						T
		04					д. 171								
МУП г. Энска	100000000	100000	Энская	Энский		город	г. Энск,	19.07.2	Желе	мг/л	0,22	0,06	0,3		соответствуе
	02	00000.1	область	район		Энск	ул. Петр	024	30						T
		0110.00		F			овская,		(Fe,						
		04					д. 171		CVMM						
		J-7					H+ 1/1		арно						
									upno)						

Приложение 6 к MP 2.1.4.0351-24

Рекомендуемый электронный формат данных о результатах 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	N	Тип данных	Требования к заполнению	Возможные	Обязательное
	графы	(количество		варианты	поле
		знаков)		заполнения	
Сведения об организации, осуществляющей Наименование	1	строка	буквенно-цифровой		обязательное
водоснабжение, или гарантирующей		(от 1 до 100)	(кириллица, арабские и римские		
организации			цифры, разделители - "тире",		

				"пробел")		
И	НН	2	целое число (от 10 до 12)	цифровой (арабские цифры)		обязательное
Код точки отбора пробы воды			число (от 19 до 22)	цифровой (арабские цифры, разделитель - "точка")		обязательное
Субъект Российской Федерации			строка (от 1 до 50)	буквенный (кириллица), разделители - "тире", "пробел")		обязательное
Муниципальный район (городской округ)			строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "тире", "пробел")		обязательное
Внутрирайонное МО			строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "тире", "пробел")		обязательное
Населенный пункт			строка (от 1 до 100)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "тире", "пробел")		обязательное
Адрес точки отбора проб воды			строка (от 1 до 300)	буквенно-цифровой (кириллица, арабские и римские цифры, разделители - "запятая", "пробел")		обязательное
Дата отбора пробы воды			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)	Результат исследования (испытания, измерения)			цифровой (арабские цифры, разделитель - "запятая")		обязательное
Погрешность/ неопределенность результата исследования (испытания, измерения)			число (от 1 до 12), возможно	буквенно-цифровой (кириллица, арабские цифры)		обязательное

		наличие пробелов			
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 N 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
 - 2. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 N 1203 "Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне".
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 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 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 N 1100 "О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)".
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 N 130 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. N 10".
- 8. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому атмосферному водоснабжению, воздуху, почвам. помещениям, эксплуатации жилым производственных, общественных помещений, организации проведению санитарно-И 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. MP 2.1.4.0176-20 "Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения".
- 12. MP 2.1.0246-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических 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 MP используются следующие термины и определения 7 :

⁷ Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-Ф3.

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 питьевое и хозяйственно-бытовое 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).