

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»

«О внесении результатов лабораторных исследований по программам производственного контроля РСО В ЕАИС» « Об основных ошибках при заполнении шаблонов ресурсоснабжающими организациями».

AVPESTEIN

Докладчики:
Заместитель главного врача Ларин Е.А.
И.о. заведующего отделением социальногигиенического мониторинга Барщевский Д.В.



Передача сведений по паспортам точек отбора проб воды и результатам лабораторных исследований (шаблонов) осуществляется по схеме:



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»



- 1) Организация, осуществляющая водоснабжение формирует сведения о каждой точке отбора проб 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 указанных в программе производственного контроля (далее паспорт точки отбора проб) и направляет территориальный орган;
- 2) Территориальный орган во взаимодействии с ФБУЗ осуществляет внесение паспортов точек отбора проб в модуль «Нормативно-справочная информация» и направляет паспорта точек с присвоенными кодами в организации, осуществляющие водоснабжение;
- В случае изменения данных, 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.
- 3) После получения заполненных паспортов точек с кодами водоснабжающие организации передают в территориальный орган сведения (шаблоны) о результатах выполненных в соответствии с программой производственного контроля 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 (ЕИАС Роспотребнадзора).



Занесение сведений в шаблон с результатами лабораторными исследований и передача, осуществляется только при условии выполнения всех пунктов:

- 1) Направляется только один файл в формате (Excel) от одной организации не позднее 15 рабочего дня месяца (никаких разделений на файлы);
- 2) Сведения заносятся только в тот шаблон, который представил федеральный центр;
- 3) Название файла должно содержать наименование организации, муниципальный район (город), отчетный месяц и принадлежность (горячая или холодная вода);
- 4) В шаблоне заполняются все поля и все столбцы за исключением: величины временного отступления, внутрирайонного МО (заполняются только по необходимости);
- 5) Ручное внесение информации в ячейки с выпадающим списком недопустим;
- 6) Никаких пустых строк не должно быть (в шаблоне не предусмотрено их удаление);
- 7) Данные вносятся только по представленным паспортам.

Напоминание:

шаблон принимает не только человек, но и программа, невыполнение одного из условий приведет к отсутствию загрузки в модуль!

О реализации постановления Правительства РФ от 06.01.2015 № 10

«О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»



					•					
	2467 2468	осуществляющей г гарантирующ	организации, водоснабжение, или ей организации ИНН	Код точки отбора пробы воды	Субъект Российской Федерации	Муниципальный район (городской округ)	Внутрирайонное МО	Населенный пункт		
1	2469	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
	2470	AO "	100000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2471	A0 "	100000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2472	A0 "	1000000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2473	A0 "	1000000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары	~	Город Чебоксары		
	2474	A0 '	100000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2475	A0 "	1000000000 97701000001.10150.0001		Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2476	A0 "	" 1000000000 97701000001.10150.0001		Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2477	A0 "	" 1000000000 97701000001.10150.0001		Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		
	2478	A0 "	100000000	97701000001.10150.0001	Чувашская Республика - Чувашия	Город Чебоксары		Город Чебоксары		



						_				
	Адрес точки отбора проб водил	Дата отбора пробы воды	Показачль	Единица комерения	Результат испедрования (испътания, измерения)	Потрешность/ неопрацыйность результата неспедования (непытания, клюерения)	Гитиенический норматив	Величина временного отступивния	Оценоа результата нолидования (испътания, клиерения)	
d	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, ————————, л, дом 30	31.12.2024	Привкус	балл	0,00000	0,00000	2		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, ул, дом 30	31.12.2024	Мутность (по формазину)	ΕΜΦ	0,00000	0,00000	2,6		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г,	31.12.2024	цветность	градус цветности	0,00000	2,00000	20		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, приняльны ул, дом 30	28.12.2024	водородный показатель (pH)	ед. рН	0,00000	0,20000	6,0-9,0		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, Марилина ул, дом 30	23.12.2024	жесткость общая	мг-экв/дм^3	0,00000 0,50000		7,0		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, шинин ул, дом 30	31.12.2024	Перманганатная окисляемость	мг/дм^3	0,00000	0,50000	5,0		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, жылыкы ул, дом 30	17.12.2024	Общая минерализация (сухой остаток)	мг∕дм^3	0,00000	29,00000	1000		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, ———— ул, дом 30	16.12.2024	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм^3	0,00000	0,00000	0,1		Соответствует	
	28034, Чувашская Республика - Чувашия, ебоксары г, Ум., дом 30	25.12.2024	Гидроксибензол (фенол)	мг/л	0,00000	0,00000	0,001		Соответствует	



Правила заполнения шаблона:

- 1) Графа 1 краткое наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего водоснабжение населения;
- 2) Графа 2 ИНН индивидуального предпринимателя последовательность из 12 арабских цифр, ИНН юридического лица последовательность из 10 арабских цифр и сопоставление с реестром хозяйствующих субъектов (РХС) в целях проверки корректности внесения данных;
- 3) Графа 3 вносятся данные о коде точки отбора пробы воды (только те коды, которые направил ФБУЗ);
- 4) Графа 4-5 выбираются из выпадающего списка;
- 5) Графа 8 вносятся данные об адресе точки отбора проб воды в соответствии паспортом точки;
- 6) Графа 9 вносится числовое значение в формате ДД.ММ.ГГГГ (разделитель "точка") и должна совпадать с отчетным периодом;
- 7) 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" (только из выпадающего списка)



- 8) Графа 11 выходит автоматически при условии правильного заполнения графы 10;
- 9) 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 (числовой результат);
- 10) Графа 13 вносится погрешность/неопределенность результата исследования (испытания, измерения), указанные в методиках (методах) определения, "+" в графе не указывать;
- 11) Графа 14 вносится значение гигиенического норматива в единицах измерения в соответствии с графой 11. В случае наличия норматива "отсутствие" указывается "0";
- 12) Графа 15 вносится значение временного отступления в единицах измерения в соответствии с графой 11;
- 13) 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" (только из выпадающего списка в новом шаблоне).

Инструкция по заполнению данных в шаблон представлена в МР 2.1.4.0351-24.

О реализации постановления Правительства РФ от 06.01.2015 № 10

«О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»

Сведения об организации, осуществляющей водоснабжение, или гарантирующей организации		од точки отбора пробы воды	Субъест Росаийской 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 спытания, измерения)	Гигиенический норматив	Величина временного отступления	Оценка результата исследования гопътания, измерения)
Наименование	ИНН	Ko			ð.	\vdash		L		<u> </u>	ē.ē.	Ü		15.	ث
1.	2.	3.	4.	5.	v.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
АО "водо-	12345678910	10110	Алтайский край	Алейский муниципальный район		с. Алейское	РЧВ скважины	14.10.2024	Алюминий	мг/л	<0,01	-	0,2		
канал" алтай	12345678910								А-ПАВ		0,013	0,004	0,5		
ского края									Водородный показатель		7,1	0,2	6,0-9,0		
									Железо		0,3	0,051	0,3		
									Жесткость		6,53	0,98	7		
									Запах при температуре 20 ⁰		1	-	2		
									Запах при температуре 60 ⁰		1	-	2		
									Ион аммония		0,9	0,16	2		

Основные ошибки по направляемым шаблонам:

- 1) Не все ресурсоснабжающие организации предоставляют ежемесячно шаблоны;
- 2) Не соблюдаются сроки предоставления шаблонов (до 15 числа месяца, следующего за отчетным);
- 3) Не полное/неправильное заполнение шаблонов:
- в качестве шаблона для заполнения используется не оригинальный файл excel, а созданная самостоятельно таблица;
- не указывается код точки отбора проб воды, населенный пункт, погрешность/неопределенность результата исследования;
- осуществляется ручное внесение сведений (не из представленного выпадающего списка) субъекта Российской Федерации, городского/муниципального округа, показателя;
- неправильно заполненный адрес отбора проб воды;
- дата отбора не соответствует месяцу направляемого шаблона;
- заполняются шаблоны с накоплением вместо ежемесячного;
- гигиенические показатели внесены вручную и не соответствуют наименованию в СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- результаты исследований указываются в неверном формате (менее, более и др.);
- не проводится оценка результатов исследований;
- каждая точка отбора пробы воды присылается в отдельном файле (шаблоне).

Благодарю за внимание!