

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и (или) предложений, рассмотренных в ходе публичного обсуждения проекта нормативного правового акта

Проект постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Об утверждении санитарных норм и правил» (Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения легионеллеза).

Структурный элемент проекта нормативного правового акта	Содержание замечаний и (или) предложений	Результат рассмотрения замечаний и (или) предложений	
		Обоснование (в случае неучета)	Редакция (в случае учета)
Глава 4 Пункт 10	<p>Гомельсанэпид:</p> <p>Комментарии к фрагменту: В случае выявления в исследуемом материале с водного объекта возбудителя легионеллеза в количестве, превышающем гигиенические нормативы, предусмотренные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов», проводятся мероприятия по очистке и дезинфекции водного объекта.</p> <p>Предложение: В Гигиеническом нормативе "Показатели безопасности питьевой воды", утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 нет нормирования на многие объекты, которые являются потенциально опасными в отношении распространения легионеллеза. Во избежание спорных случаев, предлагаем добавить в проект СанНиП информацию (в виде Приложения) по нормированию допустимого количество КОЕ легионелл в водных системах, потенциально опасных в отношении распространения легионеллеза, в том числе в матрицах, связанных с водой (смывы, образцы биопленок), по всем указанным в проекте точкам отбора</p>	<p>Не принято.</p> <p>Включение дополнительного гигиенического норматива в виде отдельного приложения в СанНиП не представляется возможным, так как обязательные для соблюдения гигиенические нормативы определяются Советом Министров Республики</p>	

	(п.3 проекта)	<p>Беларусь (ст. 13 Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 7 января 2012 г. № 340–3 (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Предложения по внесению дополнений в пункт 9 таблицы 1 «Микробиологические показатели безопасности воды централизованных систем питьевого водоснабжения» Гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37, были представлены кафедрой эпидемиологии и микробиологии БелМАПО в адрес Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» в 3 квартале 2023 года.</p>	
Глава 4 Пункт 9	<p>Гомельсанэпид:</p> <p>Комментарии к фрагменту: Микробиологическому исследованию подлежат объекты внешней среды, рекомендуемые для мониторинга на наличие легионелл в соответствии с Инструкцией по применению № 003-0519 «Метод отбора проб смывов и соскобов с техногенных объектов водопотребления и выявления патогенных легионелл», утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь 20.06.2019</p>		

	<p>Предложение: Внести дополнение о возможности применения государственных стандартов Республики Беларусь (стандартизированных методик) на отбор проб внешней среды (воды и образцов смывов биопленки) по ГОСТ 31942-2012 и на проведение лабораторных исследований проб внешней среды на легионеллы, подсчета бактерий рода Legionella по ГОСТ ISO 11731-2019.</p>		<p>Принято</p> <p>Пункт 9 проекта СанНиП дополнить частью 3 в следующей редакции: «Отбор проб внешней среды (воды и образцов смывов биопленки) проводится в соответствии с Инструкцией по применению № 003-0519 «Метод отбора проб смывов и соскобов с техногенных объектов водопотребления и выявления патогенных легионелл», утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь 20.06.2019 и/или ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»»</p> <p>Пункт 9 проекта СанНиП дополнить частью 4 в следующей редакции: «Лабораторные исследования проб внешней среды на легионеллы, подсчет бактерий рода Legionella проводятся по ГОСТ ISO 11731-2019 «Качество воды. Подсчет бактерий рода Legionella»»</p>
--	---	--	--