

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА замечаний и (или) предложений, рассмотренных в ходе публичного обсуждения проекта постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Об утверждении Правил по обеспечению промышленной безопасности при горнотехнической эксплуатации горных выработок, предназначенных для оборудования и функционирования подземных отделений спелеолечения в действующих рудниках по добыче каменной и калийных солей»

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)
Отсутствует	Уточнение требований к доступности для маломобильных групп населения: «Рекомендуется предусмотреть обязательные требования к обеспечению безбарьерной среды в подземных отделениях спелеолечения, включая наличие пандусов, лифтов и санитарных помещений, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями.»	Не учтено. Данное предложение относится к вопросам организации условий пребывания пациентов в подземных отделениях спелеолечения (далее – ПОС) как лечебных объектов, тогда как проект постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «Об утверждении Правил по обеспечению промышленной	

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)
		<p>безопасности при горнотехнической эксплуатации горных выработок, предназначенных для оборудования и функционирования подземных отделений спелеолечения в действующих рудниках по добыче каменной и калийных солей» (далее – проект постановления) регулирует исключительно вопросы промышленной безопасности при эксплуатации подземных горных выработок. Таким образом, предложение выходит за рамки предмета правового регулирования проекта постановления.</p> <p>Дополнительно следует отметить, что ПОС размещаются в подземных горных выработках, обладающих конструктивными и технологическими ограничениями, не позволяющими адаптировать маршруты движения под</p>	

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)
		<p>стандарты безбарьерной среды (например, из-за уклонов, повышенной влажности, ограниченного сечения проходов и др.). Попытка внедрения универсальных архитектурных решений, предусмотренных нормативами доступной среды (установка пандусов, лифтов, расширение проходов и т.п.), в данных условиях физически затруднена либо технически невозможна. Это может повлечь нарушение устойчивости выработок, изменения вентиляционного режима, ограничение видимости и затруднение аварийного оповещения, что создаёт недопустимые риски с точки зрения промышленной безопасности.</p> <p>Кроме того, допуск в ПОС осуществляется только для пациентов, способных к самостоятельному передвижению, и не имеющих</p>	

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)
		медицинских противопоказаний.	
Отсутствует	Введение требований к системам мониторинга микроклимата: «Предусмотреть установку автоматизированных систем контроля параметров микроклимата (температура, влажность, содержание аэрозолей и пыли) с возможностью дистанционного мониторинга и архивирования данных.».	Не учтено. Контроль параметров микроклимата в помещениях, предназначенных для пребывания людей, относится к сфере санитарно-гигиенических и медицинских требований, а не промышленной безопасности. Соответствующие нормы устанавливаются санитарными правилами, техническими регламентами, стандартами отрасли здравоохранения. Включение требований к автоматизированным системам контроля микроклимата выходит за рамки предмета и цели проекта постановления.	
Отсутствует	Обязательное обучение персонала по вопросам безопасности и эвакуации: «Установить обязательное прохождение ежегодного обучения и аттестации	Не учтено. Частью второй пункта 1 проекта постановления установлено, что в аспектах, связанных с проектированием,	

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)
	персонала ПОС по вопросам промышленной безопасности, оказания первой помощи и действиям в чрезвычайных ситуациях.».	<p>возведением и горнотехнической эксплуатацией подземных горных выработок для оборудования ПОС в действующих рудниках по добыче каменной и калийных солей и не урегулированных настоящими Правилами, организации обязаны руководствоваться Правилами по разработке месторождений каменной и калийных солей, утверждёнными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 декабря 2023 г. № 67 (далее – Правила по разработке месторождений).</p> <p>Указанные Правила в полной мере охватывают вопросы подготовки персонала, связанные с обеспечением промышленной безопасности. В частности:</p> <p>пункт 16 предусматривает регулярное (не реже одного</p>	

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)
		<p>раз в полугодие) ознакомление работников с маршрутами эвакуации (основными и запасными выходами из рудника); пункт 19 устанавливает обязательное предварительное обучение перед допуском к самостоятельной работе, включающее: – действия в случае аварий и инцидентов; – использование шахтных самоспасателей; – практическую тренировку в «дымном штреке».</p> <p>Кроме того, вопросы проверки знаний персонала по промышленной безопасности регулируются Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утверждённой постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 июля 2016 г. № 31. Данная Инструкция устанавливает</p>	

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)
		<p>единые подходы к обучению и проверке знаний работников, в том числе по периодичности и содержанию, и обязательна к применению всеми субъектами промышленной безопасности.</p> <p>Также необходимо отметить, что вопросы оказания первой медицинской помощи не относятся к предмету регулирования проекта постановления, поскольку выходят за рамки промышленной безопасности.</p>	
Отсутствует	<p>Регламент по техническому обслуживанию и проверке оборудования: «Включить в правила обязательный график технического обслуживания вентиляционного, осветительного и другого инженерного оборудования, с ведением соответствующего журнала учета.».</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Вопросы эксплуатации и обслуживания рудничного оборудования уже урегулированы пунктом 79 Правил по разработке месторождений, согласно которому такие работы осуществляются в соответствии с проектной и технической документацией, а также локальными правовыми актами эксплуатирующей организации.</p>	

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)
		Дополнительное регулирование в проекте постановления не требуется.	
Отсутствует	Порядок информирования посетителей о правилах поведения и безопасности: «Установить обязанность администрации ПОС проводить инструктаж посетителей перед спуском в подземные отделения, с подтверждением ознакомления в письменной форме.».	<p>Не учтено.</p> <p>Предложение не подлежит включению, поскольку вопросы обеспечения внутреннего лечебного процесса, включая аспекты, связанные с поведением пациентов в ПОС, не относятся к предмету правового регулирования настоящего проекта постановления, направленного исключительно на обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации подземных горных выработок.</p> <p>Кроме того, частью четвертой пункта 3 проекта постановления предусмотрено, что эксплуатирующая организация разрабатывает и утверждает положение, устанавливающее мероприятия, которые должны пройти работники ПОС перед</p>	

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)
		<p>допуском к самостоятельной работе, а также пациенты – перед первым спуском в подземные отделения. Несмотря на отсутствие детализированного перечня мероприятий, содержание положения должно обеспечивать достижение целей проекта, включая информирование пациентов о мерах безопасности в ПОС.</p> <p>Форма подтверждения инструктажа (в том числе письменная) относится к компетенции эксплуатирующей организации и может быть определена на уровне локального нормативного правового акта.</p>	
Отсутствует	<p>Акцент на безопасности уязвимых групп населения: «Дополнить статью X проекта постановления требованием о разработке и утверждении администрацией ПОС специальных инструкций по обеспечению</p>	<p>Не учтено. Состав групп пациентов ПОС может существенно варьироваться: в одни смены – только взрослые, в другие – дети; наличие лиц с ограниченными</p>	

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)
	<p>безопасности детей и лиц с ограниченными возможностями, учитывающих их физические и когнитивные особенности. В частности, инструкции должны предусматривать порядок эвакуации указанных категорий посетителей в случае аварийной ситуации, а также требования к квалификации персонала, сопровождающего такие группы.» (Обеспечение безопасности уязвимых групп требует особого внимания и подготовки.).</p>	<p>возможностями также не является постоянным фактором. Учитывая переменность состава, разработка универсальных и применимых ко всем случаям отдельных инструкций по обеспечению безопасности уязвимых групп (детей, лиц с инвалидностью и других) может привести либо: – к чрезмерному усложнению внутренних регламентов, – либо к формальному невыполнению требований в условиях, когда указанные категории отсутствуют в смене.</p> <p>Вместе с тем, важно отметить, что в соответствии с медицинскими показаниями и организационно-техническими возможностями подземных объектов, допускаются к прохождению спелеолечения только пациенты, способные к самостоятельному передвижению и не имеющие тяжёлых хронических</p>	

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)
		<p>заболеваний, включая те, что сопряжены с высоким риском внезапных острых состояний (например, сердечный приступ). Решение о допуске пациента в ПОС принимает лечащий врач, а не эксплуатирующая организация.</p> <p>В этих условиях особенности сопровождения уязвимых групп (в случае их допустимого пребывания) целесообразно отражать в: – должностных инструкциях персонала; – программах подготовки сопровождающих лиц; – локальных процедурах учреждения здравоохранения. Закрепление этих положений на уровне технического нормативного правового акта по промышленной безопасности не представляется необходимым.</p>	
Отсутствует	«В статье Y проекта постановления конкретизировать требования к оборудованию и	Не учтено. ПОС размещаются в горных выработках с техническими	

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)
	<p>обустройству маршрутов движения по ПОС для лиц с ограниченными возможностями, включая наличие пандусов, поручней, лифтов (при необходимости) и тактильных указателей. Обеспечить соответствие указанных элементов требованиям технических нормативных правовых актов по обеспечению доступной среды для инвалидов.» (Доступность и удобство – важные аспекты безопасности.).</p>	<p>ограничениями, не позволяющими адаптировать маршруты движения под стандарты безбарьерной среды (например, из-за уклонов, влажности, ограниченного пространства).</p> <p>Попытка внедрения универсальных архитектурных решений, предусмотренных нормативами безбарьерной среды (установка пандусов, лифтов, расширенных проходов и т.п.), в условиях подземных горных выработок физически затруднена или невозможна. Подобные изменения могут нарушить устойчивость выработок, повлиять на вентиляционные потоки, затруднить производственный контроль и аварийное оповещение, что создаёт недопустимые риски с точки зрения промышленной безопасности.</p> <p>Кроме того, в ПОС допускаются только пациенты,</p>	

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)
		<p>способные к самостоятельному передвижению и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.</p> <p>Таким образом предложение не подлежит включению, поскольку реализация требований безбарьерной среды в условиях подземных горных выработок технически затруднена или невозможна и создаёт угрозу промышленной безопасности. Допуск в ПОС ограничен пациентами, способными к самостоятельному передвижению.</p>	
Отсутствует	<p>«В статье Z проекта постановления предусмотреть обязательное проведение инструктажа по безопасности для детей и лиц с ограниченными возможностями в доступной для них форме (например, с использованием визуальных материалов, адаптированных текстов и т.п.). Проинформировать</p>		<p>Учтено.</p> <p>Дополнить абзац четвертый пункта 3 проекта постановления следующими предложениями:</p> <p>«В данном положении должно быть предусмотрено ознакомление пациентов ПОС с порядком действий в случае возникновения аварий и (или)</p>

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)
	о действиях в случае возникновения чрезвычайной ситуации, а также о местах расположения средств индивидуальной защиты и путях эвакуации.» (Понимание правил безопасности – ключевой фактор предотвращения несчастных случаев.).		инцидентов. Ознакомление осуществляется в доступной для восприятия форме, с использованием визуальных материалов, схем, адаптированных текстов и иных наглядных средств, подходящих для детей и лиц с ограниченными возможностями.».
Отсутствует	Усиление контроля за состоянием горных выработок: «В статье А проекта постановления уточнить периодичность и объем проверок состояния горных выработок, используемых для ПОС, с учетом их специфики и влияния лечебных факторов (влажность, температура, концентрация солей). Предусмотреть обязательное проведение внеочередных проверок после сейсмических событий, горных ударов и других чрезвычайных ситуаций.» (Регулярный и тщательный контроль – залог стабильности и	Не учтено. Вопросы контроля состояния горных выработок, используемых для размещения ПОС, уже детально урегулированы пунктами 95, 96 и 98 Правил по разработке месторождений. Данные требования обеспечивают непрерывный и многоуровневый контроль за состоянием выработок, включая профилактику обрушений и контроль устойчивости элементов горных конструкций. Проведение внеочередных	

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)
	безопасности.).	<p>проверок предусмотрено в рамках функционирования системы производственного контроля, планов ликвидации аварий (далее – ПЛА) и на основании решений технического руководства эксплуатирующей организации в зависимости от фактической горно-геологической ситуации.</p> <p>Следует также отметить, что лечебные факторы (влажность, температура, концентрация солей и др.) не относятся к предмету регулирования проекта постановления. Указанные параметры рассматриваются с точки зрения медицинской эффективности спелеотерапии, а не как фактор, влияющий на промышленную безопасность. Контроль за устойчивостью выработок ведётся на основании горно-геологических характеристик, независимо от их использования в лечебных</p>	

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)
		<p>целях.</p> <p>Таким образом, предложение не подлежит включению, поскольку дублирует уже действующие обязательные нормы, выходит за пределы предмета регулирования проекта постановления и касается параметров, регулируемых в иных областях – в частности, в сфере медицины и санитарно-гигиенического контроля.</p>	
Отсутствует	<p>Предложение 5: «Дополнить статью В проекта постановления требованием о разработке и внедрении системы мониторинга состояния горных выработок, используемых для ПОС, с применением современных технологий (датчики деформации, системы видеонаблюдения и т.п.). Обеспечить оперативное информирование персонала и посетителей ПОС о возникновении опасных ситуаций.» (Современные технологии могут значительно</p>	<p>Не учтено.</p> <p>ПОС размещаются в горных выработках в пределах охранного целика, где горные работы не ведутся и отсутствуют активные источники горного давления. В таких условиях смещения пород минимальны, устойчивость выработок установлена и подтверждена многолетними наблюдениями. Внедрение специализированных систем</p>	

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)
	повысить безопасность.)	мониторинга, таких как датчики деформации или видеонаблюдение, в данных зонах является технически и экономически необоснованной, поскольку не соответствует уровню объективных горнотехнических рисков. Кроме того, устойчивость и безопасность выработок обеспечиваются средствами традиционного контроля – осмотрами, закреплением за специалистами и действиями персонала в соответствии с пунктами 95, 96 и 98 Правил по разработке месторождений.	
	Требования к персоналу: «В статье С проекта постановления уточнить требования к квалификации и опыту работы персонала, обслуживающего ПОС, включая знание правил безопасности, навыки оказания первой медицинской помощи и умение действовать в чрезвычайных ситуациях. Предусмотреть	Не учтено. Вопросы квалификации и обязанностей персонала, обслуживающего ПОС, уже урегулированы действующим законодательством в области охраны труда, промышленной безопасности и медицинской деятельности. Кроме того, в соответствии с	

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)
	обязательное проведение регулярных тренировок по эвакуации посетителей.» (Квалифицированный персонал – это гарантия безопасности в экстренных ситуациях.).	<p>пунктом 10 Правил по разработке месторождений, на руднике не реже одного раза в год проводится практическая отработка учебной тревоги. Учебная тревога проводится под руководством главного инженера с участием представителя Госпромнадзора и охватывает действия персонала при ликвидации возможных аварий, в том числе эвакуацию людей. Это обеспечивает не только формирование практических навыков, но и проверку боеготовности действующих систем реагирования.</p> <p>Таким образом, дополнительное включение в проект нормативных требований к квалификации, опыту и подготовке персонала ПОС, а также к периодичности тренировок является избыточным. Эти аспекты уже отражены в действующих нормах, а их конкретизация</p>	

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)
		может эффективно осуществляться на уровне локальной документации с учётом особенностей конкретного объекта, состава смен и условий эксплуатации.	
Отсутствует	«Дополнить статью D проекта постановления требованием о проведении психофизиологического отбора персонала, работающего в ПОС, с целью выявления лиц, склонных к панике, невнимательности и другим качествам, снижающим надёжность выполнения трудовых обязанностей в условиях повышенной опасности.» (Психологическая устойчивость важна для персонала, работающего в сложных условиях.)	Не учтено. Вопросы введения психофизио-логического отбора требуют отдельного нормативного регулирования и не относятся к предмету проекта постановления, который регулирует исключительно вопросы промышленной безопасности при эксплуатации подземных горных выработок. Введение предлагаемых мер связано с юридическими и медицинскими аспектами, включая соблюдение законодательства о персональных данных и участие специалистов соответствующего профиля. Кроме того, действующие	

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)
		<p>процедуры допуска к работе, включая обязательные медицинские осмотры, инструктажи и проверку знаний требований безопасности, уже позволяют объективно оценить профессиональную пригодность работников, в том числе их способность эффективно действовать в условиях повышенного риска.</p>	
Отсутствует	<p>Обеспечение связи и оповещения: «В статье Е проекта постановления предусмотреть наличие в ПОС надежной системы связи (телефонной, радиосвязи и т.п.) для оперативной связи с диспетчерской службой рудника и аварийно-спасательными службами. Обеспечить дублирование каналов связи и наличие резервных источников питания.» (Надежная связь критически важна в чрезвычайных ситуациях.)</p>	<p>Не учтено. Пункт 23 проекта постановления уже предусматривает оснащение ПОС системой телефонной связи, системой рудничного аварийного оповещения и системой громкоговорящей связи, охватывающей все помещения – как для пациентов, так и для медицинского и горнотехнического персонала. Эти меры обеспечивают необходимый уровень</p>	

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)
		информирования и взаимодействия в условиях как повседневной эксплуатации, так и при возникновении нештатных ситуаций. Дополнительно дублирование каналов связи и резервное питание реализуются в рамках проектной документации, системы производственного контроля и ПЛА, разрабатываемого для каждого объекта. Таким образом, предлагаемое уточнение дублирует уже имеющиеся требования и не приводит к повышению фактического уровня безопасности.	
Отсутствует	«Дополнить статью F проекта постановления требованием об установке в ПОС системы оповещения о чрезвычайных ситуациях, обеспечивающей четкую и понятную передачу информации всем посетителям и персоналу. Система оповещения должна быть адаптирована для лиц с		Учтено. Пункт 23 проекта постановления после части второй дополнить частью следующего содержания: «В местах пребывания пациентов ПОС должны быть предусмотрены средства световой сигнализации,

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)
	нарушениями слуха (например, световая сигнализация).» (Своевременное и понятное оповещение может спасти жизни.)		включающие мигающие световые устройства, табло или другие визуальные элементы, синхронизированные с системой рудничного аварийного оповещения.»
Отсутствует	Эвакуационные мероприятия: «В статье G проекта постановления уточнить требования к разработке планов эвакуации посетителей ПОС в случае аварийной ситуации, включая определение путей эвакуации, мест сбора и порядка оказания первой медицинской помощи. Планы эвакуации должны быть согласованы с аварийно-спасательными службами рудника.» (Четкий план эвакуации – основа успешной эвакуации.) Учитывая, что это проект постановления, касающийся безопасности людей, особенно уязвимых категорий, предлагаю тщательно проработать все аспекты и привлечь к обсуждению специалистов в	Не учтено. Вопросы эвакуации пациентов ПОС в случае аварийной ситуации уже урегулированы действующим законодательством в области промышленной безопасности. В частности, пункт 10 Правил по разработке месторождений предусматривает ежегодную практическую отработку учебной тревоги, направленную на проверку готовности к ликвидации возможных аварий, соответствия ПЛА и боеготовности ВГСО. В рамках таких тренировок отрабатываются действия по эвакуации людей, включая	

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)
	области промышленной безопасности, медицины и социальной защиты.	пациентов ПОС, а также взаимодействие всех задействованных служб. По результатам тренировок в ПЛА при необходимости вносятся корректировки, что обеспечивает его актуальность и соответствие реальным условиям эксплуатации объекта.	
Глава 1	Общие положения: Включить в проект раздел, который четко определяет цели и задачи правил безопасности, а также их значимость для обеспечения здоровья и безопасности пациентов, включая детей и лиц с ограниченными возможностями.	Не учтено. Предложение о включении отдельного раздела с целями и задачами проекта постановления является избыточным, поскольку содержание документа направлено на обеспечение промышленной безопасности, включая защиту пациентов и работников ПОС от возможных аварий и инцидентов. Эти цели вытекают из действующего законодательства (в частности, Закона о промышленной безопасности) и реализуются	

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)
		через конкретные требования, изложенные в проекте постановления.	
Отсутствует	Обязанности организаций: Установить обязательства для организаций, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией подземных отделений спелеолечения, по соблюдению требований промышленной безопасности и охраны труда.	<p>Не учтено.</p> <p>Предложение о включении отдельного положения, устанавливающего обязанности организаций, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией ПОС, является избыточным, поскольку такие обязанности уже закреплены в пункте 1 проекта постановления, который устанавливает обязательность соблюдения требований промышленной безопасности для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих соответствующую деятельность.</p> <p>Кроме того, вопросы охраны труда не относятся к</p>	

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)
		компетенции Госпромнадзора и не входят в предмет регулирования проекта постановления.	
Отсутствует	Требования к проектированию: Определить требования к проектированию подземных отделений спелеолечения, включая параметры вентиляции, освещения, санитарных условий и доступности для людей с ограниченными возможностями.	<p>Не учтено.</p> <p>Предложение не подлежит включению, поскольку вопросы проектирования ПОС в части, не связанной с обеспечением промышленной безопасности, – такие как освещение, санитарные условия и доступность для людей с ограниченными возможностями – не входят в предмет правового регулирования проекта постановления.</p> <p>Отдельные аспекты проектирования, связанные с обеспечением горнотехнической безопасности (например, вентиляция, газовый режим, проветривание рабочих мест), уже урегулированы в проекте постановления через отсылку к Правилам по разработке месторождений</p>	

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)
		(пункт 1 проекта постановления). Эти требования обязательны при проектировании и эксплуатации подземных горных выработок, включая тех, в которых расположены ПОС.	
Отсутствует	Обеспечение безопасности пациентов: Установить меры по обеспечению безопасности пациентов во время их пребывания в подземных отделениях, включая обязательное наличие квалифицированного медицинского персонала и средств первой помощи.	Не учтено. Вопросы квалификации медицинского персонала, оказания медицинской помощи и оснащения средствами первой помощи не являются предметом регулирования проекта постановления.	
Отсутствует	Обучение персонала: Предусмотреть обязательное обучение и аттестацию персонала, работающего в подземных отделениях, по вопросам безопасности, оказания первой помощи и взаимодействия с пациентами, включая детей и людей с ограниченными возможностями.	Не учтено. Проект постановления уже предусматривает обязательную подготовку персонала ПОС, включая действия в аварийных ситуациях и эвакуацию. Обучение взаимодействию с пациентами, включая детей и лиц с ограниченными возможностями, не относится к	

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)
		предмету регулирования настоящего проекта постановления и может быть реализовано в рамках локальных программ подготовки персонала ПОС.	
Отсутствует	Мониторинг условий: Ввести регулярный мониторинг условий в подземных отделениях, включая контроль за качеством воздуха, температурой и уровнем влажности, а также разработать процедуры реагирования на возможные отклонения от норм.	<p>Не учтено.</p> <p>Вопросы, относящиеся к санитарным нормам (освещение, санитарно-гигиенические условия и другие), не входят в предмет регулирования проекта постановления.</p> <p>Процедуры реагирования на возможные отклонения от норм, способные привести к аварийным ситуациям, предусматриваются в ПЛА.</p>	
Отсутствует	Порядок эвакуации: Разработать четкие процедуры эвакуации пациентов и персонала в случае чрезвычайной ситуации, включая специальные меры для детей и лиц с ограниченными возможностями.	<p>Не учтено.</p> <p>Разработка универсальных и четких процедур эвакуации в условиях подземных горных выработок невозможна из-за их конструктивной и геологической уникальности.</p>	

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)
		<p>Конфигурация выработок, глубина залегания, вентиляционные схемы, наличие технологических проходов и другие параметры существенно различаются даже в пределах одного рудника.</p> <p>Эти особенности учитываются при разработке ПЛА, который составляется индивидуально для каждого объекта с учётом конкретных условий и рисков. В проекте постановления предусмотрена обязанность организаций разрабатывать и актуализировать ПЛА, что обеспечивает адаптивный и эффективный подход к эвакуации.</p>	
Отсутствует	Обратная связь и улучшение: Установить механизмы для получения обратной связи от пациентов и их семей о качестве предоставляемых услуг и условиях пребывания в подземных отделениях, что позволит	<p>Не учтено.</p> <p>Вопросы получения и обработки обратной связи от пациентов ПОС не входят в предмет регулирования настоящего проекта постановления, направленного</p>	

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)
	оперативно вносить изменения и улучшения в правила.	на обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации подземных горных выработок. Механизмы сбора мнений пациентов ПОС и их семей о качестве услуг относятся к сфере организации медицинской помощи и управления качеством оказания услуг, что регулируется иными нормативными правовыми актами, включая законодательство о здравоохранении и внутренние стандарты учреждений. Такие функции могут реализовываться через локальные процедуры, анкеты, опросы или цифровые платформы, но не требуют нормативного закрепления в рамках документа, содержащего требования промышленной безопасности.	
Отсутствует	Исключение устаревших требований: Четко обозначить, какие требования были исключены	Не учтено. Информация о необходимости принятия	

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)
	из предыдущих правил, и объяснить причины этих изменений, чтобы обеспечить понимание и поддержку со стороны заинтересованных сторон.	проекта Правил содержится в пояснительной записке к ним, кроме того, размещена на интернет-ресурсе «Правовой форум Беларуси», в том числе, включает разработку и причины предлагаемых изменений.	
Отсутствует	Сроки и ответственность: Установить сроки для внедрения новых правил и определить ответственность за их соблюдение как со стороны организаций, так и со стороны контролирующих органов. Эти предложения помогут сделать проект более полным и направленным на обеспечение безопасности и здоровья всех пользователей подземных отделений спелеолечения.	Не учтено. Проектом постановления установлено, что Правила по обеспечению промышленной безопасности при горнотехнической эксплуатации горных выработок, предназначенных для оборудования и функционирования подземных отделений спелеолечения в действующих рудниках по добыче каменной и калийных солей, вступают в силу с 1 декабря 2025 года. При этом проект постановления не устанавливает отдельного порядка привлечения к	

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)
		ответственности за его нарушение, поскольку такие вопросы регулируются общими нормами гражданского, административного законодательства, законодательства в области промышленной безопасности.	