

**Таблица замечаний и предложений управлений центрального аппарата
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

по проекту федерального закона «О промышленной безопасности»

№ п/п	Текст проекта федерального закона, к которому имеются замечания и предложения	Предлагаемая редакция текста проекта федерального закона	Замечания к тексту законопроекта	Управление
1.	п. 5 ст. 2: Дополнить определение аварии технического устройства	Авария технического устройства - разрушение технических устройств, в том числе падение отдельных частей технических устройств, а также возникновение в их расчетных металлоконструкциях разрушений (или остаточных деформаций сверх допустимых значений)		
2.	п. 1 ст. 11: В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: <u>планировать</u> и осуществлять мероприятия по локализации	В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана: <u>планировать</u> и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;		

<p>и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте; заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями <u>договоры</u> на обслуживание, а в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийноспасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников (за исключением организаций эксплуатирующих опасные</p>	<p>заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями <u>договоры</u> на обслуживание, а в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийноспасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников (за исключением организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, указанные в пунктах _____ Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, кроме подвесных канатных дорог и эскалаторов в метрополитенах, стационарно установленных</p>		
--	---	--	--

<p>производственные объекты, указанные в пунктах _____ Приложения 1 к настоящему Федеральному закону, кроме подвесных канатных дорог и эскалаторов в метрополитенах, и не эксплуатирующих иные опасные производственные объекты); создавать на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, вспомогательные горноспасательные команды в <u>порядке</u>, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на</p>	<p>грузоподъемных кранов управляемых из кабины или грузоподъемностью свыше 10 тонн и не эксплуатирующих иные опасные производственные объекты); создавать на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на которых ведутся горные работы, вспомогательные горноспасательные команды в <u>порядке</u>, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на</p>		
--	--	--	--

	опасном производственном объекте; создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.	опасном производственном объекте; создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.		
3.	п. 1 ст. 13: Организация, эксплуатирующая передвижные технические устройства, обязана соблюдать требования промышленной безопасности; обеспечить постановку на учет каждого передвижного технического устройства, введенного в эксплуатацию, в органе государственного регулирования промышленной безопасности, федеральных органах исполнительной власти или их территориальных органах.	Организация, эксплуатирующая передвижные технические устройства, обязана соблюдать требования промышленной безопасности; обеспечить постановку на учет каждого передвижного технического устройства, подлежащих учету в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил, до ввода их эксплуатацию, в органе государственного регулирования промышленной безопасности, федеральных органах исполнительной власти или их территориальных органах.	1. В представленной формулировке текста законопроекта эксплуатирующая организация имеет право ввести техническое устройство в эксплуатацию без постановки его на учет. 2. В представленной формулировке текста законопроекта подлежат постановке на учет следующие подъемные сооружения: а) краны мостового типа и консольные краны грузоподъемностью до 10 т включительно, управляемые с пола посредством кнопочного	МТУ Ростехнадзора

			<p>аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также управляемые дистанционно по радиоканалу или иной линии связи, за исключением кранов мостового типа, имеющих кабины управления;</p> <p>б) краны стрелового типа грузоподъемностью до 1 т включительно;</p> <p>в) краны стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженные механизмом поворота;</p> <p>г) переставные краны для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемые на монтируемом сооружении;</p> <p>д) ПС, используемые в учебных целях на полигонах учебных заведений;</p> <p>е) краны, установленные на экскаваторах, дробильно-перегрузочных агрегатах, отвалообразователях и других технологических машинах,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>используемые только для ремонта этих машин;</p> <p>ж) электрические тали грузоподъемностью до 10 т включительно, используемые как самостоятельные ПС;</p> <p>з) краны-манипуляторы, установленные на фундаменте, и краны-манипуляторы грузоподъемностью до 1 т и с грузовым моментом до 4 т·м включительно;</p> <p>и) грузовые строительные подъемники;</p> <p>л) мостовые краны-штабелеры;</p> <p>м) краны-трубоукладчики.</p> <p>Что противоречит п. 148 Федеральных норм и правил.</p>	
4.	<p><u>п. 1 ст. 13:</u> Организация, эксплуатирующая передвижные технические устройства, обязана соблюдать требования промышленной безопасности;</p>	<p>Организация, эксплуатирующая передвижные технические устройства, обязана соблюдать требования промышленной безопасности; предотвращать проникновение</p>	<p>эксплуатирующая технические устройства, обязана соблюдать требования промышленной безопасности; проникновение</p> <p>В представленной формулировке текста законопроекта не учитывается опасная зона действия подъемного сооружения, что может привести к</p>	<p>МТУ Ростехнадзора</p>

	предотвращать проникновение в рабочую зону передвижного технического устройства посторонних лиц.	посторонних лиц в опасную зону, возникающую от возможного падения груза.	возникновению опасных факторов в местах нахождения людей.	
5.	п. 1 ст. 13: обеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ - исключить		Данные работы не связаны с эксплуатацией.	
6.	п. 1 ст. 13: Заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;	Заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на передвижных технических устройствах;	п. 1 ст. 13 относится к передвижным техническим устройствам.	
7.	п. 1 ст. 13: Вести учет аварий и инцидентов на передвижных технических устройствах; представлять в орган государственного	Вести учет аварий и инцидентов на передвижных технических устройствах; представлять в орган государственного регулирования промышленной безопасности,	Корректировка по тексту	

	регулирования промышленной безопасности, или в его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.	федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.		
8.	п. 1 ст. 20: По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте или опасном техническом устройстве проводится техническое расследование ее причин.	По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте, или передвигном техническом устройстве проводится техническое расследование ее причин.	Корректировка по тексту	МТУ Ростехнадзора
9.	п. 2 ст. 20: Техническое расследование причин аварии проводится специальной <u>комиссией</u> , возглавляемой представителем органа государственного регулирования области промышленной безопасности или его территориального органа.	Техническое расследование причин аварии проводится специальной <u>комиссией</u> , возглавляемой представителем органа государственного регулирования области промышленной безопасности или его территориального органа. В состав указанной комиссии также включаются: представители субъекта Российской Федерации и (или) органа	Корректировка по тексту	МТУ Ростехнадзора

<p>В состав указанной комиссии также включаются: представители субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых произошла авария; представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, опасное техническое устройство; представители страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, опасное техническое устройство заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте; другие</p>	<p>местного самоуправления, на территории которых произошла авария; представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, передвигное техническое устройство; представители страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, передвигное техническое устройство заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте; другие представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>		
--	--	--	--

	представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.			
10.	<p><u>п. 5 ст. 20:</u> Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, опасное техническое устройство, ее работники, организация, проводившая аудит системы управления промышленной безопасностью, экспертизу промышленной безопасности, техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте и передвижных технических устройств, обязаны представлять комиссии по техническому расследованию причин аварии всю информацию, необходимую указанной комиссии для осуществления своих полномочий.</p>	<p>Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, передвижное техническое устройство, ее работники, организация, проводившая аудит системы управления промышленной безопасностью, экспертизу промышленной безопасности, техническое диагностирование технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте и передвижных технических устройств, обязаны представлять комиссии по техническому расследованию причин аварии всю информацию, необходимую указанной комиссии для осуществления своих полномочий.</p>	Корректировка по тексту	

11.	<p>п. 5 ст. 20: Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, опасное техническое устройство, на котором произошла авария.</p>	<p>Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, передвигное техническое устройство, на котором произошла авария.</p>	Корректировка по тексту	
12.	<p>п. 1 ст. 22: Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, опасное техническое устройство, выполняющая взрывные работы, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с <u>требованиями</u>, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.</p>	<p>Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, передвигное техническое устройство, выполняющая взрывные работы, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с <u>требованиями</u>, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.</p>	Корректировка по тексту	

13.	<u>п. 3 ст. 22:</u> Исключить		Не является предметом государственного регулирования	
14.	<u>п. 4 ст. 22:</u> Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязаны создать системы управления промышленной безопасностью и обеспечивать их функционирование. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III и IV класса опасности, могут создавать системы управления промышленной безопасностью на добровольной основе.	Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, обязаны создать системы управления промышленной безопасностью и обеспечивать их функционирование. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III и IV класса опасности и передвижные технические устройства, могут создавать системы управления промышленной безопасностью на добровольной основе.	Корректировка по тексту	
15.	<u>п. 5 ст. 22:</u> Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают: определение целей и задач организаций, эксплуатирующих	Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают: определение целей и задач организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты и передвижные технические	Корректировка по тексту	

<p>опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах; идентификацию, анализ и прогнозирование риска <u>аварий</u> на опасных производственных объектах и связанных с такими авариями угроз; планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в том числе при выполнении работ или оказании услуг на опасных производственных объектах сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями; координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах; осуществление производственного контроля за</p>	<p>устройства, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах; идентификацию, анализ и прогнозирование риска <u>аварий</u> на опасных производственных объектах, передвижных технических устройствах и связанных с такими авариями угроз; планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах, в том числе при выполнении работ или оказании услуг на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями; координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах; осуществление производственного контроля за</p>		
--	---	--	--

	<p>соблюдением требований промышленной безопасности; безопасность опытного применения технических устройств на опасных производственных объектах в соответствии с настоящим Федеральным законом;</p> <p>своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах; участие работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах; информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.</p>	<p>соблюдением требований промышленной безопасности; безопасность опытного применения технических устройств на опасных производственных объектах в соответствии с настоящим Федеральным законом;</p> <p>своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах; участие работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты и передвижные технические устройства, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах и передвижных технических устройствах; информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.</p>		
--	--	---	--	--

16.	<p>п. 7 ст. 23: В отношении опасных производственных объектов IV класса опасности, а также объектов дистанционного контроля, организаций, осуществляющих взрывные работы, плановые проверки не проводятся.</p>	<p>В отношении опасных производственных объектов IV класса опасности, а также объектов дистанционного контроля и организаций, осуществляющих взрывные работы, плановые проверки не проводятся.</p>	Корректировка по тексту	МТУ Ростехнадзора
17.	<p>ст. 23: Дополнить пунктом 16 следующего содержания: Проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей эксплуатирующих передвигные технические устройства осуществляются в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при</p>	<p>Проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей эксплуатирующих передвигные технические устройства осуществляются в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»</p>	Дополнение	

	осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»			
18	Приложение №1 п. 3 Используются эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры.	Используются стационарно установленные грузоподъемные краны, управляемые из кабины или грузоподъемностью свыше 10 тонн, эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	Уточнение	
19.	Приложение № 2 Передвижные технические устройства К категории передвижных технических устройств относятся машины, перемещение которых возможно без несоизмерного ущерба их назначению, следующих видов: 1) грузоподъемные машины: грузоподъемные краны всех типов; мостовые краны-штабелеры; краны-трубоукладчики;	Передвижные технические устройства К категории передвижных технических устройств относятся машины, перемещение которых возможно без несоизмерного ущерба их назначению, следующих видов: 1) Башенные грузоподъемные краны; 2) Стреловые грузоподъемные краны (автомобильные, пневмоколесные, на специальном шасси, гусеничные, тракторные);	Уточнение	

	<p>манипуляторы; строительные подъемники; подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами); электрические тали; краны-экскаваторы, предназначенные для работы с крюком.</p>	<p>3) Железнодорожные краны; 4) Мачтовые грузоподъемные краны; 5) Подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами) с высотой подъема свыше 6 метров; 6) Строительные подъемники (грузопассажирские, фасадные); 7) Грузоподъемные краны-манипуляторы грузоподъемностью свыше 5 тонны за исключением грузоподъемных кранов-манипуляторов предназначенных для работы только в исполнении, исключая применение грузозахватных приспособлений или установленных на фундаменте; 8) Экскаваторы, предназначенные для работы с крюком.</p>		
--	---	---	--	--