

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту наказу Міністерства соціальної політики України „Про затвердження змін до Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом”

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом, затверджені наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18 березня 2010 року № 61, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 03 червня 2010 року за № 356/17651</p>	
Розділ I	
<p>Пункт 1: „1. Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання незалежно від форм власності (далі – гірниче підприємство), діяльність яких пов'язана з розробкою рудних та нерудних корисних копалин відкритим способом.”</p>	<p>Пункт 1: „1. Ці Правила поширюються на всіх суб'єктів господарювання незалежно від форм власності (далі – гірниче підприємство), діяльність яких пов'язана з розробкою рудних та нерудних корисних копалин відкритим способом.”</p>
Розділ II	
<p>Пункт 1: „1. <i>ГОСТ – міждержавний стандарт;</i>”</p>	<p>Пункт 1. Виключити У зв'язку з цим пункти 2 – 5 вважати відповідно пунктами 1 – 4.</p>
Розділ III	
<p>Пункт 1: „1. У цих Правилах терміни та поняття: відкрита розробка родовищ, вибухові матеріали (речовини), гірничча (гірничодобувна) промисловість, гірниче підприємство, гірничі роботи, гірничорятувальна(е) служба (формування), гірничий масив, кар'єр, консервація, копальня, корисні копалини, підривні роботи вживаються у значеннях, що</p>	<p>Пункт 1: „1. У цих Правилах терміни та поняття: вибій, відкрита розробка родовищ, вибухові матеріали (речовини), гірничча (гірничодобувна) промисловість, гірниче підприємство, гірничий об'єкт, гірничі роботи, гірничорятувальна(е) служба (формування), гірничий масив, кар'єр, консервація, копальня, корисні копалини,</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
наведені в Гірничому Законі України.”	підривні роботи вживаються у значеннях, що наведені в Гірничому Законі України.”
<p>Пункт 2 (абзац четвертий): „вибій уступу – <i>поверхня</i> уступу, що є безпосереднім об'єктом гірничих робіт та переміщається в результаті ведення гірничих робіт;”</p>	<p>Пункт 2 (абзац четвертий): „вибій уступу – елемент (частина) уступу, що є безпосереднім об'єктом гірничих робіт та переміщається в результаті ведення гірничих робіт;”</p>
<p>Пункт 2 (абзац шостий): „<i>гірничий об'єкт – дільниця, блок, технологічна лінія, окреме гірниче обладнання, комплекси циклічно-потоківих технологій, що використовуються в технології видобування корисних копалин;</i>”</p>	<p>Пункт 2 (абзац шостий): Виключити. У зв'язку з цим абзаци сьомий – чотирнадцятий вважати відповідно абзацами шостим – тринадцятим</p>
Розділ IV	
<p>Пункт 1.1 глави 1: „1.1. Роботодавець зобов'язаний створити на робочому місці в кожному структурному підрозділі безпечні умови праці відповідно до вимог Закону України „Про охорону праці”, <i>а також забезпечити додержання вимог законодавства щодо прав працівників у галузі охорони праці..</i>”</p>	<p>Пункт 1.1 глави 1: „1.1. Роботодавець зобов'язаний створити на робочому місці в кожному структурному підрозділі безпечні умови праці відповідно до вимог Закону України „Про охорону праці”.”</p>
<p>Пункт 1.3 глави 1 (абзаци перший і другий): „1.3. <i>Програми і проекти будівництва підлягають комплексній державній експертизі відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 31.10.2007 № 1269 „Про порядок затвердження інвестиційних програм і проектів будівництва та проведення їх державної експертизи”.</i></p>	<p>Пункт 1.3 глави 1 (абзац перший): „1.3. Проектна документація на будівництво (реконструкцію та технічне переоснащення) об'єктів гірничих робіт підлягає експертизі відповідно до Гірничого закону України та Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи,</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p><i>Проектна документація на будівництво (реконструкцію та технічне переоснащення) об'єктів гірничих робіт відповідно до Положення про порядок державної експертизи (перевірки) проектної документації на будівництво та реконструкцію виробничих об'єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.94 № 431, підлягає обов'язковій державній експертизі. Відповідний висновок є складовою частиною висновку комплексної державної експертизи.</i>"</p>	<p>затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560." У зв'язку з цим абзац третій вважати абзацом другим.</p>
<p>Пункт 1.5 глави 1: „1.5. Склад проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт і технічне переоснащення регламентується Державними будівельними нормами України „Проектування. Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва” (ДБН А.2.2-3-2004), затвердженими наказом Державного комітету України з будівництва та архітектури від 20.01.2004 № 8.”</p>	<p>Пункт 1.5 глави 1: „1.5. Склад проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт та технічне переоснащення гірничих об'єктів встановлюється Державними будівельними нормами України „Склад та зміст проектної документації на будівництво” (ДБН А.2.2-3-2014), затвердженими наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.06.2014 № 163.”</p>
<p>Пункт 1.6 глави 1 (абзац перший): „1.6. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом гірничих об'єктів, а також промислових об'єктів і споруд, які вводяться в роботу на діючих гірничих підприємствах, здійснюється відповідно до вимог Діючого законодавства України. ”</p>	<p>Пункт 1.6 глави 1 (абзац перший): „1.6. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом гірничих об'єктів, а також промислових об'єктів і споруд здійснюється відповідно до вимог Гірничого закону України та Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів,</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
	затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 8.09.2015 № 750).”
<p>Пункт 1.7 глави 1: <i>„1.7. Експлуатація будівель, споруд та інженерних мереж об'єктів гірничого підприємства повинна здійснюватися відповідно до вимог Правил обстежень, оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель і споруд, затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України і Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 27.11.97 № 32/288, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 06.07.98 за № 423/2863 (НПАОП 45.2-1.01-98), і Положення про безпечну та надійну експлуатацію виробничих будівель і споруд, затвердженого наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України і Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 27.11.97 № 32/288, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06.07.98 за № 424/2864 (НПАОП 45.2-4.01-98).”</i></p>	<p>Пункт 1.7 глави 1: „1.7. Огляд, обстеження та паспортизація об'єктів будівництва гірничого підприємства повинна здійснюватися відповідно до вимог статті 39² Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.”</p>
<p>Пункт 1.8 глави 1: <i>„1.8. Гірниче підприємство, яке має намір розпочати (продовжити) виконання роботи підвищеної небезпеки або експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки за переліками відповідно до Порядку видачі дозволів Державним комітетом з нагляду за охороною праці та його територіальними органами, затвердженого</i></p>	<p>Пункт 1.8 глави 1: „1.8. Роботодавець, який має намір розпочати (продовжити) виконання робіт підвищеної небезпеки або експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки отримує відповідний дозвіл за процедурою визначеною Порядком видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<i>постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2003 № 1631.</i> "	(застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 № 1107 (далі – Порядок видачі дозволів). "
<p>Пункт 1.9 глави 1:</p> <p>„1.9. Усі гірничі підприємства незалежно від форм власності в період їх будівництва, реконструкції, експлуатації, ліквідації або консервації обслуговуються державними воєнізованими аварійно-рятувальними службами (формуваннями) відповідно до Гірничого Закону України.”</p>	<p>Пункт 1.9 глави 1:</p> <p>„1.9. Усі гірничі підприємства незалежно від форм власності в період їх будівництва, реконструкції, експлуатації, ліквідації або консервації обслуговуються державними воєнізованими аварійно-рятувальними службами (формуваннями) відповідно до вимог Гірничого Закону України.”</p>
<p>Пункт 1.10 глави 1:</p> <p>„1.10. На кожному кар'єрі з видобутку залізної, марганцевої і сірчаної руд, солей калійних добрив, флюсо-доломітів, нерудних будівельних матеріалів продуктивністю понад 50 тис.куб.м гірничої маси на рік, на хвостосховищі, шламонакопичувачі, дразі, земснаряді, а також гірничому підприємстві, яке проводить <i>вибухові</i> роботи, повинен бути складений план ліквідації аварій.”</p>	<p>Пункт 1.10 глави 1:</p> <p>„1.10. На кожному кар'єрі з видобутку залізної, марганцевої і сірчаної руд, солей калійних добрив, флюсо-доломітів, нерудних будівельних матеріалів продуктивністю понад 50 тис.куб.м гірничої маси на рік, на хвостосховищі, шламонакопичувачі, дразі, земснаряді, а також гірничому підприємстві, яке проводить підривні роботи, повинен бути складений план ліквідації аварій.”</p>
<p>Пункт 1.12 глави 1:</p> <p>„1.12. <i>Вибухові</i> роботи на об'єктах відкритих гірничих робіт необхідно здійснювати згідно з вимогами законодавства.”</p>	<p>Пункт 1.12 глави 1:</p> <p>„1.12. Підривні роботи на об'єктах відкритих гірничих робіт необхідно здійснювати згідно з вимогами законодавства у сфері поводження з вибуховими матеріалами промислового призначення.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>Пункт 1.13 глави 1: „1.13. <i>Організація розслідування і ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на гірничому підприємстві здійснюються згідно з вимогами Порядку розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.08.2004 № 1112.</i>”</p>	<p>Пункт 1.13 глави 1: „1.13. Розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій, що сталися з працівниками на гірничому підприємстві під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом здійснюються згідно з вимогами Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.11.2011 № 1232.”</p>
<p>Пункт 1.14 глави 1: „1.14. Згідно з Переліком робіт з підвищеною небезпекою, затвердженим наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 232/10512 (далі – <i>НПАОП 0.00-8.24-05</i>), з урахуванням специфіки виробництва роботодавцем розробляється і затверджується відповідний перелік робіт з підвищеною небезпекою, для проведення яких потрібні спеціальне навчання працівників і щорічна перевірка знань з питань охорони праці. Всі роботи з підвищеною небезпекою проводяться тільки за письмовим нарядом.”</p>	<p>Пункт 1.14 глави 1: „1.14. Згідно з Переліком робіт з підвищеною небезпекою, затвердженим наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 232/10512 (далі – НПАОП 0.00-2.01-05), з урахуванням специфіки виробництва роботодавцем розробляється і затверджується відповідний перелік робіт з підвищеною небезпекою, для проведення яких потрібні спеціальне навчання працівників і щорічна перевірка знань з питань охорони праці. Всі роботи з підвищеною небезпекою проводяться тільки за письмовим нарядом.”</p>
	<p>Пункт 2.1 глави 2: „2.1. Керівниками та головними фахівцями гірничого підприємства призначаються особи з вищою освітою, що відповідає профілю цього підприємства відповідно до Гірничого закону.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
	У зв'язку з цим пункти 2.1 – 2.12 вважати відповідно пунктами 2.2 – 2.13
<p>Пункт 2.1 глави 2 (абзац другий): „Проходження на підприємстві передрейсового медичного огляду для водіїв технологічних транспортних засобів здійснюється відповідно до Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України, Міністерством внутрішніх справ України від 05.06.2000 № 124/345, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 18.07.2000 за № 435/4656.”</p>	<p>Пункт 2.2 глави 2 (абзац другий): „Проходження на підприємстві передрейсового медичного огляду для водіїв технологічних транспортних засобів здійснюється відповідно до Положення про медичний огляд кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України, Міністерством внутрішніх справ України від 31.01.2013 № 65/80, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 22.02.2013 за № 308/22840.”</p>
<p>Пункт 2.2 глави 2: „2.2. Навчання і перевірка знань з питань охорони праці працівників здійснюються відповідно до вимог Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511 (далі – НПАОП 0.00-4.12-05).”</p>	<p>Пункт 2.3 глави 2: „2.3. Навчання і перевірка знань з питань охорони праці працівників здійснюються відповідно до вимог Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511 (далі – НПАОП 0.00-4.12-05). Працівники та посадові особи, які не пройшли навчання, інструктаж і перевірку знань з питань охорони праці у встановленому порядку, до виконання робіт не допускаються.”</p>
<p>Пункт 2.4 глави 2: „2.4. Технологічні інструкції (технологічні карти,</p>	<p>Пункт 2.5 глави 2: „2.5. Технологічні інструкції (технологічні карти,</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>паспорти) розробляються на підприємстві відповідно до Порядку опрацювання і затвердження <i>власником</i> нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві, затвердженого наказом Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 21.12.93 № 132, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07.02.94 за № 20/229 (НПАОП 0.00-6.03-93). Вони повинні містити вимоги, дотримання яких забезпечить безпечно для працівників ведення технологічних процесів і робіт згідно з <i>ГОСТ 3.1120-83 „ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации”.</i>”</p>	<p>паспорти) розробляються на підприємстві відповідно до Порядку опрацювання і затвердження роботодавцем нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві, затвердженого наказом Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 21.12.1993 № 132, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07.02.1994 за № 20/229 (НПАОП 0.00-6.03-93). Вони повинні містити вимоги, дотримання яких забезпечить безпечно для працівників ведення технологічних процесів і робіт”.</p>
<p>Пункт 2.8 глави 2: „2.8. На проведення робіт підвищеної небезпеки, зазначених у <i>НПАОП 0.00-8.24-05</i>, необхідно видавати письмові наряди ”</p>	<p>Пункт 2.9 глави 2: „2.9. На проведення робіт підвищеної небезпеки, зазначених у НПАОП 0.00-2.01-05, необхідно видавати письмові наряди ”</p>
<p>Пункт 3.1 глави 3 (абзац перший): „3.1. Технологічні процеси, машини, механізми, устаткування, транспортні засоби, хімічні речовини та їх сполуки, інша небезпечна продукція, придбані за кордоном, допускаються в експлуатацію (до застосування) згідно з <i>Порядком видачі дозволів Державним комітетом з нагляду за охороною праці та його територіальними органами, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2003 № 1631, лише за умови проведення експертизи на відповідність їх нормативно-правовим актам з охорони праці, що чинні на території України.</i>”</p>	<p>Пункт 3.1 глави 3 (абзац перший): „3.1. Технологічні процеси, машини, механізми, устаткування, транспортні засоби, хімічні речовини та їх сполуки, інша небезпечна продукція, придбані за кордоном, допускаються в експлуатацію (до застосування) згідно з вимогами Закону України „Про охорону праці”.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>Пункт 3.12 глави 3: <i>„3.12. Обладнувати, встановлювати та експлуатувати вантажопідіймальні крани, трубопроводи пари та гарячої води, посудини, що працюють під тиском, можна лише у разі їх відповідності вимогам Правил будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.06.2007 № 132, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 09.07.2007 за № 784/14051 (далі – НПАОП 0.00-1.01-07), Правил будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці України від 08.09.98 № 177, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07.10.98 за № 636/3076 (далі – НПАОП 0.00-1.11-98), та інших чинних нормативно-правових актів з охорони праці.”</i></p>	<p>Пункт 3.12 глави 3: „3.12. Експлуатацію вантажопідіймальних кранів здійснюють відповідно до вимог Правил будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.06.2007 № 132, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 09.07.2007 за № 784/14051 (далі – НПАОП 0.00-1.01-07); трубопроводів пари та гарячої води – відповідно до Правил будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці України від 08.09.1998 № 177, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 07.11.1998 за № 636/3076 (далі – НПАОП 0.00-1.11-98); посудини, що працюють під тиском мають відповідати вимогам Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 28.12.2016 № 1025.”</p>
Розділ V	
<p>Пункт 1.8 глави 1 (абзац перший): <i>„1.8. Відстань між суміжними запобіжними бермами під час погашення уступів і постановки їх в граничне положення повинна бути визначена проектом, але не більше висоти двох уступів. Ширина, конструкція та порядок обслуговування запобіжних берм повинні бути визначені проектом. У процесі експлуатації параметри уступів і запобіжних берм, за необхідності, можна уточнювати згідно з</i></p>	<p>Пункт 1.8 глави 1 (абзац перший): „1.8. Висота між суміжними запобіжними бермами під час погашення уступів і постановки їх в граничне положення повинна бути визначена проектом, але не більше висоти двох уступів. Ширина, конструкція та порядок обслуговування запобіжних берм повинні бути визначені проектом. У процесі експлуатації параметри уступів і запобіжних берм, за необхідності, можна</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
результатами досліджень фізико-механічних властивостей гірських порід.”	уточнювати згідно з результатами досліджень фізико-механічних властивостей гірських порід.”
<p>Пункт 1.14 глави 1 (абзац другий):</p> <p>„Запобіжні пояси та страхувальні канати під час експлуатації <i>необхідно не рідше одного разу на шість місяців випробовувати</i> на статичне навантаження відповідно до ГОСТ 12.4.089-86 „ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия”. На кожному поясі <i>повинні бути закріплені</i> інвентарний номер та клеймо з датою наступного випробування. ”</p>	<p>Пункт 1.14 глави 1 (абзац другий):</p> <p>„Запобіжні пояси та страхувальні канати під час експлуатації випробовують на статичне навантаження відповідно до ДСТУ 4304:2004 „Пояс запобіжний монтерський. Загальні технічні умови”. На кожному поясі зазначають його інвентарний номер та ставлять клеймо з датою наступного випробування.”</p>
<p>Пункт 6.2 глави 6 (абзац п’ятий):</p> <p>„Розробку уступів більшої висоти необхідно проводити тільки за спеціальним проектом, яким передбачено застосування відповідних механізмів і заходи безпечного ведення робіт. В окремих випадках під час роботи горизонтальними заходками допускається перевищувати висоту уступу порівняно з розрахунковою, але не більше ніж на висоту одного блока, що випилюється. При цьому верхній блок або плиту повинні прибирати працівники, які перебувають на покрівлі уступу. ”</p>	<p>Пункт 6.2 глави 6 (абзац п’ятий):</p> <p>„Розробку уступів більшої висоти необхідно проводити тільки за спеціальним проектом, яким передбачено застосування відповідних механізмів і заходи безпечного ведення робіт. В окремих випадках, при наявності відповідних проектних рішень, під час роботи горизонтальними заходками допускається перевищувати висоту уступу порівняно з розрахунковою, але не більше ніж на висоту одного блока, що випилюється. При цьому верхній блок або плиту повинні прибирати працівники, які перебувають на покрівлі уступу. ”</p>
<p>Пункт 8.7 глави 8:</p> <p>„8.7. Запобіжну стінку (породний вал) в усіх випадках необхідно зводити <i>відповідно до призми можливого обвалення укосу ярусу</i>, а на ділянці з підібраним укосом уступу - не ближче ніж 5 м від бровки ярусу. Зону роботи</p>	<p>Пункт 8.7 глави 8:</p> <p>„8.7. Запобіжну стінку (породний вал) в усіх випадках необхідно зводити за межею призми можливого обвалення укосу ярусу у напрямку від верхньої бровки цього ярусу, а на ділянці з підібраним укосом уступу - не</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>екскаватора необхідно огороджувати по всій довжині породним валом на відстані 5 м від краю перевантажувального майданчика при відвантажені ярусі.”</p>	<p>ближче ніж 5 м від бровки ярусу. Зону роботи екскаватора необхідно огороджувати по всій довжині породним валом на відстані 5 м від краю перевантажувального майданчика при відвантажені ярусі. ”</p>
<p>Пункт 8.15 глави 8: „8.15. Перебування механізмів, машин, працівників (за винятком посадової особи, в обов'язки якої покладено здійснення контролю за безпечним виконанням робіт) та виконання будь-яких робіт, не пов'язаних з технологічним процесом перевантаження гірничої маси, <i>на відстані</i> менше ніж 5 м у зоні <i>перевантажувального пункту</i> не дозволяється.”</p>	<p>Пункт 8.15 глави 8: „8.15. Перебування механізмів, машин, працівників (за винятком посадової особи, в обов'язки якої покладено здійснення контролю за безпечним виконанням робіт) та виконання будь-яких робіт, не пов'язаних з технологічним процесом перевантаження гірничої маси, на території перевантажувального пункту та на відстані менше ніж 5 м до нього забороняється.”</p>
Розділ VII	
<p>Пункт 1.1 глави 1 (абзац перший): „1.1. Гірничі, транспортні та будівельно-дорожні машини, які перебувають у роботі, повинні відповідати вимогам <i>ГОСТ 12.2.106-85 „ССБТ. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки</i>” Їх необхідно утримувати в справному стані та забезпечувати діючими сигнальними пристроями, гальмами, огороженнями доступних рухомих частин (муфт, шківів) і робочих майданчиків, протипожежними засобами. Вони повинні мати освітлення, комплект справного інструменту, необхідну контрольну-вимірну апаратуру, засоби захисту від ураження електричним струмом, а також справний діючий захист від перепідйому.”</p>	<p>Пункт 1.1 глави 1 (абзац перший): „1.1. Гірничі, транспортні та будівельно-дорожні машини, які перебувають у роботі, повинні відповідати вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62. Їх необхідно утримувати в справному стані та забезпечувати діючими сигнальними пристроями, гальмами, огороженнями доступних рухомих частин (муфт, шківів) і робочих майданчиків, протипожежними засобами. Вони повинні мати освітлення, комплект справного інструменту, необхідну контрольну-вимірну апаратуру, засоби захисту від ураження електричним струмом, а також справний діючий захист від перепідйому.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
Розділ VIII	
	<p>Пункти 2.7 – 2.9 глави 2:</p> <p>„2.7. Експлуатацію великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів в кар'єрах необхідно проводити лише після їх технічного огляду згідно з Порядком проведення державного технічного огляду великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженим наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 27.01.2010 № 9, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.02.2010 за № 163/17458 (НПАОП 0.00-6.01-10).</p> <p>Кожен автомобіль повинен мати технічний паспорт, що містить його основні технічні та експлуатаційні характеристики. Кар'єрні автомобілі, що знаходяться в експлуатації укомплектовують:</p> <ul style="list-style-type: none"> засобами пожежогасіння; знаками аварійної зупинки; медичними аптечками; упорами (башмаками) для підкладання під колеса; двома дзеркалами заднього виду; засобами зв'язку; комплектom інструменту, передбаченим заводом-виробником; фарами для освітлення робочого майданчика і дороги; звуковою сигналізацією, яка вмикається під час руху заднім ходом.

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
	<p>2.8. Забороняється експлуатувати автосамоскиди вантажопідйомністю 30т і більше, якщо вони не укомплектовані пристроєм блокування (сигналізації) підняття кузова під повітряною високовольтною лінією.</p> <p>Ця вимога не поширюється на кар'єри у яких відсутні перетини автомобільних шляхів з повітряними високовольтними ЛЕП.</p> <p>2.9. На лінію автомобілі можуть бути випущені тільки за умови, якщо їх агрегати та вузли, що забезпечують безпеку руху, а також безпеку інших робіт, що передбачені технологією використання автотранспорту, знаходяться в справному стані. Водії повинні мати при собі документ на право керування автомобілем.”</p> <p>У зв'язку з цим пункти 2.7 – 2.19 вважати відповідно пунктами 2.10 – 2.22.</p>
<p>Пункт 4.3 глави 4:</p> <p>„4.3. Не дозволяється укладення пульпопроводів <i>на відстані ближче ніж 25 м від</i> повітряних ЛЕП та ліній зв'язку. Зменшення цієї <i>відстані</i> допускається тільки за погодженням з місцевими органами енергонагляду та зв'язку і за умови обладнання на стиках пульпопроводів спеціальних відбійних „козирків” для захисту ЛЕП та зв'язку.”</p>	<p>Пункт 4.3 глави 4:</p> <p>„4.3. Не дозволяється укладення пульпопроводів в межах охоронної зони повітряних ЛЕП та ліній зв'язку відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.21-98. Зменшення цієї зони допускається тільки за погодженням з місцевими органами енергонагляду та зв'язку і за умови обладнання на стиках пульпопроводів спеціальних відбійних „козирків” для захисту ЛЕП та зв'язку.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
Розділ ІХ	
<p>Пункт 1.1 глави 1: „1.1. Експлуатацію електротехнічного господарства під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом необхідно здійснювати відповідно до вимог цих Правил, <i>Правил безпечної експлуатації електроустановок, затверджених наказом Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 06.10.97 № 257, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 13.01.98 за № 11/2451 (далі – НПАОП 40.1-1.01-97)</i>, а також технічної документації заводів-виробників на електротехнічне обладнання.”</p>	<p>Пункт 1.1 глави 1: „1.1. Експлуатацію електротехнічного господарства під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом необхідно здійснювати відповідно до вимог цих Правил, НПАОП 40.1-1.21-98, Правил охорони праці під час експлуатації електроустаткування та електромереж на відкритих гірничих роботах, затверджених наказом Міністерства надзвичайних ситуацій України від 05.04.2012 № 671, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27.04.2012 за № 641/20954 (НПАОП 0.00-1.58-12), а також технічної документації заводів-виробників на електротехнічне обладнання.”</p>
<p>Пункт 1.7 глави 1 (абзац четвертий): „Наявність вказаних груп з електробезпеки дає право машиністам та їх помічникам проводити переключення кабелю в межах закріплених за ними гірничої та транспортної машин і їх пункту <i>підключення</i> за письмовим дозволом посадової особи, в обов'язки якої покладено здійснення контролю за безпечним виконанням робіт.”</p>	<p>Пункт 1.7 глави 1 (абзац четвертий): „Наявність вказаних груп з електробезпеки дає право машиністам та їх помічникам проводити переключення кабелю в межах закріплених за ними гірничої та транспортної машин і їх пункту перемикання за письмовим дозволом посадової особи, в обов'язки якої покладено здійснення контролю за безпечним виконанням робіт.”</p>
<p>Пункт 2.4 глави 2: „2.4. Усі двері високовольтних камер пересувних підстанцій, розподільних пристроїв і пунктів <i>приєднання</i> повинні бути обладнані надійним замикаючим пристроєм, механічним блокуванням між високовольтними вимикачами, роз'єднувачами і всіма дверима високовольтних камер, що</p>	<p>Пункт 2.4 глави 2: „2.4. Усі двері високовольтних камер пересувних підстанцій, розподільних пристроїв і пунктів перемикання повинні бути обладнані надійним замикаючим пристроєм, механічним блокуванням між високовольтними вимикачами, роз'єднувачами і всіма дверима</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
запобігають помилковим операціям з роз'єднувачем і вимикачем та унеможливають відкриття дверей при ввімкнутому роз'єднувачі.”	високовольтних камер, що запобігають помилковим операціям з роз'єднувачем і вимикачем та унеможливають відкриття дверей при ввімкнутому роз'єднувачі.”
<p>Пункт 2.5 глави 2: „2.5. Роботи з перемикання пунктів <i>приєднання</i> необхідно здійснювати за нарядом, в якому визначаються безпечні умови робіт.”</p>	<p>Пункт 2.5 глави 2: „2.5. Роботи з перемикання пунктів перемикання необхідно здійснювати за нарядом, в якому визначаються безпечні умови робіт.”</p>
<p>Пункт 3.1 глави 3: „3.1. Обладнувати і експлуатувати пересувні (тимчасові) повітряні ЛЕП напругою до 1000 В і вище на кар'єрах необхідно згідно з вимогами <i>чинних нормативно-правових актів з охорони праці.</i>”</p>	<p>Пункт 3.1 глави 3: „3.1. Обладнувати і експлуатувати пересувні (тимчасові) повітряні ЛЕП напругою до 1000 В і вище на кар'єрах необхідно згідно з вимогами Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4.03.1997 № 209.”</p>
<p>Пункт 3.10 глави 3 (абзац перший): „3.10. Ремонт гумових оболонок і з'єднання гнучких кабелів необхідно проводити шляхом вулканізації.”</p>	<p>Пункт 3.10 глави 3 (абзац перший): „3.10. Ремонт гумових оболонок і з'єднання гнучких кабелів необхідно проводити шляхом вулканізації або за допомогою термоусаджувальних муфт на застосування яких видається дозвіл відповідно до Порядку видачі дозволів.”</p>
<p>Пункт 3.11 глави 3 (абзац перший): „3.11. Гнучкий кабель, через який живляться пересувні машини, необхідно прокладати так, щоб унеможлилювались його пошкодження, примерзання, завалення породою, наїзд на нього транспортних засобів і механізмів. На обводненій</p>	<p>Пункт 3.11 глави 3 (абзац перший): „3.11. Гнучкий кабель, через який живляться пересувні машини, необхідно прокладати так, щоб унеможлилювались його пошкодження, примерзання, завалення породою, наїзд на нього транспортних засобів і</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>площі кабель необхідно прокладати на опорах („козлах”). На початку, а також протягом робочої зміни гнучкі кабелі повинні оглядати працівники, які обслуговують таку машину.”</p>	<p>механізмів. На обводненій площі кабель необхідно прокладати на опорах (підставках). На початку, а також протягом робочої зміни гнучкі кабелі повинні оглядати працівники, які обслуговують таку машину.”</p>
<p>Пункт 5.5 глави 5: „5.5. Приєднувати пересувні машини і трансформаторні підстанції до кар'єрних ліній живлення необхідно за допомогою пересувних пунктів <i>підключення</i> заводського виготовлення, придатних до застосування на відкритих гірничих роботах.</p> <p>Гірничим підприємствам дозволяється виготовляти спеціальні пересувні пункти <i>підключення</i> за технічною документацією заводів-виробників з комплектуючих вузлів і деталей, на які є сертифікати (паспорти).</p> <p>Приєднувати кабелі безпосередньо до повітряної ЛЕП без пунктів <i>підключення</i> не дозволяється. Під час <i>установки</i> пересувних трансформаторних підстанцій біля повітряних ЛЕП (без кабельної вставки) застосовувати пункти <i>перемикання</i> не обов'язково.</p> <p>Пункти <i>підключення</i> необхідно встановлювати на одному горизонті (уступі) з працюючими гірничими машинами.</p> <p>В окремих випадках, у разі спорудження з'їздів і виконання робіт на перевантажувальних пунктах, пункти <i>підключення</i> можна розташовувати на різних горизонтах (уступах) з працюючими екскаваторами за наявності умов для огляду кабелю.”</p>	<p>Пункт 5.5 глави 5: „5.5. Приєднувати пересувні машини і трансформаторні підстанції до кар'єрних ліній живлення необхідно за допомогою пересувних пунктів перемикання заводського виготовлення, придатних до застосування на відкритих гірничих роботах.</p> <p>Гірничим підприємствам дозволяється виготовляти спеціальні пересувні пункти перемикання за технічною документацією заводів-виробників з комплектуючих вузлів і деталей, на які є сертифікати (паспорти).</p> <p>Приєднувати кабелі безпосередньо до повітряної ЛЕП без пунктів перемикання не дозволяється. Під час встановлення пересувних трансформаторних підстанцій біля повітряних ЛЕП (без кабельної вставки) застосовувати пункти перемикання не обов'язково.</p> <p>Пункти перемикання необхідно встановлювати на одному горизонті (уступі) з працюючими гірничими машинами.</p> <p>В окремих випадках, у разі спорудження з'їздів і виконання робіт на перевантажувальних пунктах, пункти перемикання можна розташовувати на різних горизонтах (уступах) з працюючими екскаваторами за наявності умов для огляду кабелю.”</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
Розділ X	
<p>Пункт 2 (абзац четвертий): „За наявності на території кар'єру зсувів поверхні масиву або територій, здатних до зсуву, їх необхідно огородити нагірними канавами або запобіжними валами, які захищають масив від проникнення в нього поверхневої і талої води, снігу, грязьових потоків. У таких випадках на кар'єрі щорічно повинні розроблятися заходи із забезпечення безпеки виконання робіт у кар'єрі.”</p>	<p>Пункт 2 (абзац четвертий): „За наявності на території кар'єру зсувів поверхні масиву або територій, здатних до зсуву, їх необхідно огородити нагірними канавами або запобіжними валами, які захищають масив від проникнення в нього поверхневої і талої води, снігу, грязьових потоків. У таких випадках на кар'єрі щорічно повинні розроблятися додаткові заходи із забезпечення безпеки виконання робіт у кар'єрі за умови вірогідності виникнення зсувних явищ.”</p>
Розділ XI	
<p>Пункт 1: „1. Повітря на робочих місцях гірничого підприємства повинно відповідати вимогам <i>ГОСТ 12.1.005-88 „ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны”.</i>”</p>	<p>Пункт 1: „1. Повітря на робочих місцях гірничого підприємства повинно відповідати вимогам ДСанПіН 3.3.6.042-99 „Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень”, затвердженим постановою головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 №42.”</p>
Розділ XIII	
<p>Пункт 1: „1. Кожний керівник гірничого підприємства або уповноважена ним особа зобов'язані забезпечити пожежну безпеку на підприємстві відповідно до <i>Закону України „Про пожежну безпеку”.</i>”</p>	<p>Пункт 1: „1. Кожний керівник гірничого підприємства або уповноважена ним особа зобов'язані забезпечити пожежну безпеку на підприємстві відповідно до Кодексу цивільного захисту України.”</p>
<p>Пункт 2: „2. На всіх гірничих підприємствах, що експлуатуються, будуються або знаходяться на</p>	<p>Пункт 2: „2. На всіх гірничих підприємствах, що експлуатуються, будуються або знаходяться на</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>реконструкції, необхідно здійснювати протипожежні заходи, що запобігають виникненню пожеж, а у разі їх виникнення забезпечують локалізацію та ліквідацію пожеж на початковій стадії, відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом <i>Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 19.10.2004 № 126, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 04.11.2004 за № 1410/10009 (НАПБ А.01.001-2004).</i>”</p>	<p>реконструкції, необхідно здійснювати протипожежні заходи, що запобігають виникненню пожеж, а у разі їх виникнення забезпечують локалізацію та ліквідацію пожеж на початковій стадії, відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697 (НАПБ А.01.001-2014).”</p>
<p>Пункт 3: <i>„3. Для всіх працівників при прийнятті на роботу і за місцем роботи необхідно забезпечити проходження інструктажів з пожежної безпеки відповідно до вимог Типового положення про інструктажі, спеціальне навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки на підприємствах, в установах та організаціях України, затвердженого наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 29.09.2003 № 368, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 11.12.2003 за № 1148/8469.</i>”</p>	<p>Пункт 3: „3. Особи під час прийняття на роботу та працівники щороку за місцем роботи проходять інструктаж з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях відповідно до Кодексу цивільного захисту України.”</p>