



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
(ДЕРЖПРАЦІ)

вул. Десятинна, 14, м. Київ, 01601, тел.: (044) 279-00-85, факс (044) 289-55-24
<http://www.dsp.gov.ua>, E-mail: dsp@dsp.gov.ua, Код ЄДРПОУ 39472148

06.05.2019

№ 3703/3/18-017-19

На № _____

від _____

Конфедерація роботодавців
України

**Про повторне погодження проекту
постанови Кабінету Міністрів України**

Конфедерація роботодавців України листом вих. № 164 від 24.05.2018 погодило без зауважень Державній службі України з питань праці (далі – Держпраці) проект постанови Кабінету Міністрів України „Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687” (далі – проект постанови).

З огляду на те, що Держпраці врахувала зауваження деяких заінтересованих органів, проект постанови зазнав несуттєвих змін і відповідно до пункту 1 § 40 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950, підлягає повторному погодженню.

Просимо повторно погодити проект постанови до 20.05.2019.

Додаток: Проект постанови на 5 арк.

Пояснювальна записка на 3 арк.

Порівняльна таблиця на 11 арк.

Заступник Голови

Ігор ШУМЕЛЮК



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2019 р. №
Київ

**Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України
від 26 травня 2004 р. № 687**

Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 „Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки” (Офіційний вісник України, 2004 р., № 21, ст. 1434; 2016 р., № 16, ст. 644), зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності через дванадцять місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

Реза А. О.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2018 р. №

**ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України
від 26 травня 2004 р. № 687**

1. Назву та пункт 1 постанови після слова „проведення” доповнити словом „технічного”.

2. У Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженому зазначеною постановою:

1) назву Порядку після слова „проведення” доповнити словом „технічного”;

2) у пункті 1 слова „огляд, випробування та/або” замінити словами „технічний огляд, випробування,”;

3) у пункті 2:

абзац четвертий викласти в такій редакції:

„призначений термін служби – календарна тривалість експлуатації, при досягненні якої експлуатацію устаткування належить припинити незалежно від його технічного стану;”;

абзац шостий викласти в такій редакції:

„експертна організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення технічного огляду, експертного обстеження (технічного діагностування) устаткування та підтверджену компетенцію для здійснення інспекційної діяльності у сфері охорони праці як третьої сторони відповідно до законодавства;”;

абзац восьмий виключити;

абзац дев'ятий після слова „проведення” доповнити словом „технічного”;

абзац одинадцятий викласти в такій редакції:

„спеціалізована організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення технічного огляду та випробування устаткування, що перебуває у його володінні, користуванні (експлуатації);”;

в абзаці дванадцятому слово „переважно” виключити;

в абзаці тринадцятому знак „;” замінити знаком „.”;

абзац чотирнадцятий викласти в такій редакції:

„Термін „відновлення продукції” вживається у значенні, наведеному у Законі України „Про загальну безпечність нехарчової продукції.”;

4) в абзацах четвертому та п'ятому пункту 4 слова „ , експертної або уповноваженої” замінити словами „або експертної”;

5) в абзаці першому пункту 5 слова „в установленому порядку” замінити словами „відповідно до законодавства”, а слова „ , експертної та уповноваженої організації” замінити словами „та експертної організації”;

6) абзац перший пункту 6 після слова „паспортом” доповнити словами „(іншим експлуатаційним документом)”;

7) пункт 8 викласти в такій редакції:

„8. Проводиться кінцева перевірка згідно з вимогами відповідного технічного регламенту, первинний, періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд.

Кінцевій перевірці перед введенням в експлуатацію підлягає устаткування, якщо така перевірка включена до вимог відповідних технічних регламентів.

Первинному технічному огляду перед введенням в експлуатацію підлягає устаткування, щодо якого не розповсюджуються вимоги відповідних технічних регламентів про кінцеву перевірку.

Періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд проводиться у строки, що встановлені нормативно-правовими актами з охорони праці та експлуатаційними документами виробника.”;

8) абзаци п'ятий і дев'ятий пункту 9 виключити;

9) у пункті 10 слово „уповноважена” замінити словом „експертна”, слова „закінчення граничного строку експлуатації,” виключити;

10) у пункті 11 слово „роботодавець” замінити словом „роботодавець”, слово „уповноважену” замінити словом „експертну”, слова „закінчення граничного строку експлуатації,” виключити;

11) у пункті 15:

в абзаці другому слова „та нормативних документів” замінити словами „документів та відповідних технічних регламентів”;

абзац третій після слова „паспортом” доповнити словами „(іншим експлуатаційним документом)”;

12) у пункті 17:

абзац перший викласти в такій редакції:

„17. Після закінчення технічного огляду фахівець, який його провів, робить відповідний запис у паспорті (іншому експлуатаційному документі) устаткування про результати технічного огляду, дозволені параметри експлуатації і строк наступного технічного огляду, зазначає свої ПШБ, номер та дату видачі посвідчення експерта, засвідчуючи запис підписом.”;

абзац другий після слова „паспорті” доповнити словами „(іншому експлуатаційному документі)”;

абзац третій виключити;

13) пункт 18 після слова „паспорті” доповнити словами „(іншому експлуатаційному документі)”;

14) пункт 19 викласти в такій редакції:

„19. У разі виявлення під час проведення технічного огляду дефектів, пошкоджень і несправностей, виникнення яких спричинено визначеними в експлуатаційних документах параметрами експлуатації або є властивим для устаткування цієї конструкції, спеціалізована або експертна організація, що проводить технічний огляд, повідомляє про це роботодавця і територіальний орган Держпраці за місцезнаходженням устаткування.

Територіальні органи Держпраці щоквартально надають узагальнену інформацію щодо зазначених дефектів, пошкоджень і несправностей до Держпраці.”;

15) абзаци другий і третій пункту 21 виключити;

16) пункт 22 викласти в такій редакції:

„22. У разі досягнення призначеного терміну служби роботодавець припиняє подальшу експлуатацію устаткування з подальшим його виведенням з експлуатації або відновленням продукції.

Призначений термін служби устаткування обчислюється від дати введення в експлуатацію за умови його поставки виробником або постачальником спеціально законсервованим для довготривалого зберігання (більше ніж протягом місяця після виготовлення). У разі коли дата введення в експлуатацію невідома, призначений термін служби устаткування, обчислюється починаючи з дати його виготовлення. Якщо призначений термін служби в паспорті (іншому експлуатаційному документі) не зазначено, цей строк встановлюється за організаційно-методичними документами.”;

17) в абзаці третьому пункту 26, в абзаці сьомому пункту 32 слова „та нормативні документи” в усіх відмінках замінити словами „документи та відповідні технічні регламенти” у відповідних відмінках;

18) абзац перший пункту 28 після слова „безпеці” доповнити словом „працівників”;

19) пункт 33 після слова „паспортом” доповнити словами „(іншим експлуатаційним документом)”;

20) в абзаці першому пункту 34 слова „нормативних документів” замінити словами „організаційно-методичних документів та технічних регламентів”;

21) у пункті 36:

абзац перший викласти в такій редакції:

„36. Після проведення експертного обстеження фахівець експертної організації робить відповідний запис у паспорті (іншому експлуатаційному документі) устаткування про проведення і результати експертного обстеження, дозволені параметри і строк експлуатації, зазначає свої ППБ, номер та дату видачі посвідчення експерта, засвідчуючи запис підписом.”;

в абзаці другому слова „та нормативних документів” замінити словами „документів та відповідних технічних регламентів”;

22) розділ „Облік даних про технічний стан устаткування” виключити.



В. Черненко

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
„Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України
від 26 травня 2004 р. № 687”

Мета: приведення положень Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687 (далі – Порядок), у відповідність до вимог чинного законодавства, зокрема, положень Закону України „Про охорону праці”.

1. Підстава розроблення проекту акта

Проект акта розроблено Державною службою України з питань праці на виконання вимог наказу Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 22.02.2018 № 242 „Про задоволення скарги Міністерства соціальної політики України від 12.01.2018 № 664/0/2-18/28”.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект акта розроблено з метою усунення у Порядку порушень принципів державної регуляторної політики відповідно до вимог Закону України „Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”.

3. Суть проекту акта

Проект акта передбачає визначення „експертних організацій”, які проводять технічний огляд, випробування та/або експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, розподіл сфер їх діяльності, також процедуру призначення та підтвердження їх компетенції в якості органу з інспектування, що здійснює інспектування як третя сторона.

4. Правові аспекти

Основними нормативно-правовими актами, що регулюють відносини у цій сфері є: Конституція України, Закон України „Про охорону праці”, постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687 „Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки”.

Реалізація проекту акта не передбачає внесення змін до чинних актів або визнання актів такими, що втратили чинність.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація акта не потребуватиме додаткових видатків з Державного бюджету України та інших фінансових витрат.

6. Прогноз впливу

Реалізація акта позитивно впливатиме на ринок праці, інтереси суб'єктів господарювання та держави в частині проведення технічних оглядів, випробувань та експертних обстежень (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки компетентними організаціями.

Реалізація акта не впливатиме на розвиток адміністративно-територіальних одиниць, громадське здоров'я, екологію та навколишнє природне середовище.

6¹. Стратегічна екологічна оцінка

Проект акта не стосується державного планування та не потребує здійснення стратегічної екологічної оцінки.

7. Позиція заінтересованих сторін

Реалізація акта впливатиме на інтереси суб'єктів господарювання, державу та громадян в частині проведення технічних оглядів, випробувань та експертних обстежень (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки компетентними організаціями.

Прогноз впливу реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін додається.

Проект акта стосується соціально-трудової сфери та потребує погодження з Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні та Конфедерацією роботодавців України, Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні.

Проект акта не стосується прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності, питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, розвитку адміністративно-територіальних одиниць і не потребує погодження всеукраїнськими громадськими організаціями осіб з інвалідністю та їхніми спілками, Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій та уповноваженими представниками всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування.

8. Громадське обговорення

Проект акта розміщено на офіційному веб-сайті Держпраці (www.dsp.gov.ua) для громадського обговорення.

9. Позиція заінтересованих органів

Проект акта потребує погодження з Міністерством фінансів, Державною регуляторною службою, Антимонопольним комітетом, Міністерством економічного розвитку і торгівлі.

10. Правова експертиза

За результатами проведення правової експертизи проекту акта Міністерством юстиції надано висновок із зауваженнями щодо погодження проекту акта із зауваженнями.

11. Запобігання дискримінації

У проекті акта відсутні положення, що містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилась.

11¹. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків

У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

12. Запобігання корупції

У проекті акта відсутні правила та процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

Громадська антикорупційна експертиза не проводилась.

13. Прогноз результатів

Реалізація акта сприятиме підвищенню якості проведення технічних оглядів, випробувань та експертних обстежень (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки компетентними організаціями, що в свою чергу забезпечить належний рівень безпеки виробничого обладнання, а також зменшить державне регулювання у сфері визначення уповноважених організацій та забезпечить усунення невідповідності принципам державної регуляторної політики.

**Перший заступник Міністра
соціальної політики України**

_____ 2019 р.



О. Крентовська

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
„Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687”

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687 „Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки”	
Назва:	
Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Про затвердження Порядку проведення технічного огляду , випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки
Пункт 1:	
1. Затвердити Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що додається.	1. Затвердити Порядок проведення технічного огляду , випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, що додається.
Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26.04.2004 № 687	
Назва:	
ПОРЯДОК проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	ПОРЯДОК проведення технічного огляду , випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки

Пункт 1:

1. Дія цього Порядку поширюється на всіх суб'єктів господарювання, які проводять огляд, виробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки (далі - устаткування), перелік яких визначено Кабінетом Міністрів України, а також на підприємства, установи, організації незалежно від форми власності, виду господарювання та фізичних осіб, що використовують найману працю, які мають намір розпочати експлуатацію такого устаткування (далі - підприємства).

1. Дія цього Порядку поширюється на всіх суб'єктів господарювання, які проводять **технічний огляд, виробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки (далі - устаткування), перелік яких визначено Кабінетом Міністрів України, а також на підприємства, установи, організації незалежно від форми власності, виду діяльності і господарювання та фізичних осіб, що використовують найману працю, які мають намір розпочати або здійснюють експлуатацію такого устаткування (далі - підприємства).**

Абзац четвертий пункту 2:

~~граничний строк експлуатації устаткування – встановлені експлуатаційними документами строк експлуатації або величина ресурсу, після закінчення (вичерпання) яких експлуатація устаткування припиняється;~~

призначений термін служби – календарна тривалість експлуатації, при досягненні якої експлуатацію устаткування належить припинити незалежно від його технічного стану;

Абзац шостий пункту 2:

~~експертна організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення експертного обстеження (технічного діагностування) устаткування;~~

експертна організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення технічного огляду, експертного обстеження (технічного діагностування) устаткування та підтверджену компетенцію для здійснення інспекційної діяльності у сфері охорони праці як третьої сторони відповідно до законодавства;

Абзац восьмий пункту 2:

~~огляд – контроль технічного стану, що здійснюється переважно з використанням органолептичних методів і~~

Норму виключено

<p>засобів вимірювальної техніки, номенклатуру яких встановлено організаційно-методичними документами;</p>	<p>яких</p>
<p>Абзац дев'ятий пункту 2:</p>	
<p>організаційно-методичні документи - методики, інструкції, інші документи щодо проведення огляду, обстеження устаткування, затверджені в установленому порядку;</p>	<p>організаційно-методичні документи - методики, інструкції, інші документи щодо проведення технічного огляду, обстеження устаткування, затверджені в установленому порядку;</p>
<p>Абзац одинадцятий пункту 2:</p>	
<p>спеціалізована організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення огляду та випробування устаткування;</p>	<p>спеціалізована організація – суб'єкт господарювання, який має дозвіл Держпраці на проведення технічного огляду та випробування устаткування, що перебуває у його володінні, користуванні (експлуатації);</p>
<p>Абзац дванадцятий пункту 2:</p>	
<p>технічний огляд – комплекс робіт з контролю технічного стану, що здійснюється переважно з використанням органолептичних методів і засобів вимірювальної техніки, номенклатуру яких встановлено організаційно-методичними документами, та випробування устаткування (повні технічний огляд або тільки з огляду (частковий технічний огляд), що проводяться у строк, у випадках та в обсязі, визначених нормативно-правовими актами з охорони праці, організаційно-методичними та експлуатаційними документами;</p>	<p>технічний огляд – комплекс робіт з контролю технічного стану, що здійснюється з використанням органолептичних методів і засобів вимірювальної техніки, номенклатуру яких встановлено організаційно-методичними документами, та випробування устаткування (повні технічний огляд або тільки з огляду (частковий технічний огляд), що проводяться у строк, у випадках та в обсязі, визначених нормативно-правовими актами з охорони праці, організаційно-методичними та експлуатаційними документами;</p>
<p>Абзац тринадцятий пункту 2:</p>	
<p>технічний стан устаткування – стан устаткування в певний момент часу і в певних умовах зовнішнього середовища, який характеризується значенням параметрів, установлених технічними та експлуатаційними документами;</p>	<p>технічний стан устаткування – стан устаткування в певний момент часу і в певних умовах зовнішнього середовища, який характеризується значенням параметрів, установлених технічними та експлуатаційними документами.</p>

Абзац чотирнадцятий пункту 2:

уповноважена організація – визначений Держпраці суб'єкт господарювання, діяльність якого не пов'язана з проєктуванням, виготовленням, постачанням, придбанням, володінням, користуванням, монтажем, налагоджуванням, технічним обслуговуванням, ремонтом, модернізацією, реконструкцією чи заміною устаткування, який має дозвіл Держпраці на проведено огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) устаткування, а також здійснює науково-технічну підтримку державного нагляду за господарською діяльністю у сфері виробництва і праці, зокрема щодо проведення під час інспектування необхідних контрольних випробувань та огляду устаткування і матеріалів, досліджень шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища тощо.

Термін „відновлення продукції” вживається у значенні, наведеному у Законі України „Про загальну безпечність нехарчової продукції”.

Абзаци четвертий та п'ятий пункту 4:

... надати фахівцям спеціалізованої, експертної або уповноваженої організації всі технічні та експлуатаційні документи, які містять дані про устаткування за весь період експлуатації;

організувати і разом з фахівцями спеціалізованої, експертної або уповноваженої організації забезпечити безпечне проведення робіт з технічного огляду та/або експертного обстеження.

... надати фахівцям спеціалізованої або експертної організації всі технічні та експлуатаційні документи, які містять дані про устаткування за весь період експлуатації;

організувати і разом з фахівцями спеціалізованої або експертної організації забезпечити безпечне проведення робіт з технічного огляду та/або експертного обстеження.

Абзац перший пункту 5:

Технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування

Технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування

<p>проводять атестовані в установленому порядку фахівці спеціалізованої, експертної та уповноваженої організації, які безпосередньо не беруть участі у проектуванні, виготовленні, постачанні, придбанні, володінні, користуванні, монтажі, налагоджуванні, модернізації, технічному обслуговуванні, ремонті, реконструкції, реконструкції чи заміні цього або аналогічного устаткування.</p>	<p>проводять атестовані відповідно до законодавства фахівці спеціалізованої та експертної організації, які безпосередньо не беруть участі у проектуванні, виготовленні, постачанні, придбанні, володінні, користуванні, монтажі, налагоджуванні, технічному обслуговуванні, ремонті, модернізації, реконструкції чи заміні цього або аналогічного устаткування.</p>
<p>Звіти, акти, розрахунки, протоколи, оформлені за результатами технічного огляду та/або експертного обстеження, зберігаються роботодавцем разом з паспортом устаткування.</p>	<p>Звіти, акти, розрахунки, протоколи, оформлені за результатами технічного огляду та/або експертного обстеження, зберігаються роботодавцем разом з паспортом (іншим експлуатаційним документом) устаткування.</p>
<p>Пункт 8:</p>	
<p>8. Проводиться первинний, періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд.</p>	<p>8. Проводиться кінцева перевірка згідно з вимогами відповідного технічного регламенту, первинний, періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд.</p> <p>Кінцевій перевірці перед введенням в експлуатацію підлягає устаткування, якщо така перевірка включена до вимог відповідних технічних регламентів.</p>
<p>Первинному технічному огляду підлягає устаткування перед введенням в експлуатацію.</p>	<p>Первинному технічному огляду перед введенням в експлуатацію підлягає устаткування, щодо якого не розповсюджуються вимоги відповідних технічних регламентів про кінцеву перевірку.</p>
<p>Періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд проводиться у строки, що встановлені нормативно-правовими актами з охорони праці та експлуатаційними документами виробника.</p>	<p>Періодичний (черговий) і позачерговий технічний огляд проводиться у строки, що встановлені нормативно-правовими актами з охорони праці та експлуатаційними документами виробника.</p>

Абзац п'ятий пункту 9:

закінчення граничного строку експлуатації (із застосуванням видів робіт, що не використовувалися під час експлуатації об'єкту);

Норму виключено

Абзац дев'ятий пункту 9:

У разі закінчення граничного строку експлуатації, аварії або отримання пошкодження, спричиненого надзвичайною ситуацією природного чи техногенного характеру, виявлення зносу (механічного або корозійного), залишкової деформації, тріщин, інших пошкоджень складових частин, деталей або їх елементів, що перевищують допустимі значення; незачерговий технічний огляд устаткування проводиться за наявності позитивного висновку експертного обстеження.

Норму виключено

Пункт 10:

10. Технічний огляд устаткування проводить спеціалізована організація (крім первинного та позачергового, який проводить *уповноважена* організація у разі закінчення граничного строку експлуатації, виникнення аварії або пошкодження, спричиненого надзвичайною ситуацією природного чи техногенного характеру).

10. Технічний огляд устаткування проводить спеціалізована організація (крім первинного та позачергового, який проводить **експертна** організація у разі виникнення аварії або пошкодження, спричиненого надзвичайною ситуацією природного чи техногенного характеру).

Пункт 11:

11. *Работодавець* не пізніше ніж за 5 днів до дати проведення технічного огляду повідомляє про це у письмовій формі спеціалізовану організацію, а про проведення первинного або позачергового технічного огляду у разі закінчення граничного строку експлуатації, виникнення аварії або пошкодження, спричиненого надзвичайною ситуацією природного чи техногенного характеру, - *уповноважену* організацію.

11. **Работодавець** не пізніше ніж за 5 днів до дати проведення технічного огляду повідомляє про це у письмовій формі спеціалізовану організацію, а про проведення первинного або позачергового технічного огляду у разі виникнення аварії або пошкодження, спричиненого надзвичайною ситуацією природного чи техногенного характеру, - **експертну** організацію.

<p>Абзац другий пункту 15:</p>	<p>Можливість безпечної експлуатації устаткування повинна бути підтверджена технічними розрахунками відповідно до вимог організаційно-методичних <i>та нормативних документів</i>.</p>	<p>Можливість безпечної експлуатації устаткування повинна бути підтверджена технічними розрахунками відповідно до вимог організаційно-методичних документів та відповідних технічних регламентів.</p>
<p>Абзац третій пункту 15:</p>	<p>Зазначені розрахунки підлягають збереженню разом з паспортом устаткування.</p>	<p>Зазначені розрахунки підлягають збереженню разом з паспортом (іншим експлуатаційним документом) устаткування.</p>
<p>Абзац перший пункту 17:</p>	<p><i>Після закінчення технічного огляду фахівець, який його провів, робить відповідний запис у паспорті устаткування про результати технічного огляду, дозволені параметри експлуатації і строк наступного технічного огляду, скріплюючи запис підписом і печаткою.</i></p>	<p>Після закінчення технічного огляду фахівець, який його провів, робить відповідний запис у паспорті (іншому експлуатаційному документі) устаткування про результати технічного огляду, дозволені параметри експлуатації і строк наступного технічного огляду, зазначає свої ІПБ, номер та дату видачі посвідчення експерта, засвідчуючи запис підписом.</p>
<p>Абзац другий пункту 17:</p>	<p>У разі проведення позачергового технічного огляду у паспорті устаткування зазначається причина його проведення.</p>	<p>У разі проведення позачергового технічного огляду у паспорті (іншому експлуатаційному документі) устаткування зазначається причина його проведення.</p>
<p>Абзац третій пункту 17:</p>	<p>У разі проведення позачергового технічного огляду після закінчення граничного строку експлуатації устаткування уновноважена організація розробляє регламент технічних оглядів на продовжуваний строк безпечної експлуатації, який зберігається разом з паспортом устаткування.</p>	<p>Норму виключено</p>

Пункт 18:

18. У разі проведення додаткових випробувань і досліджень під час технічного огляду в паспорті устаткування зазначаються їх види і результати та місця відбору зразків чи складових частин, деталей або їх елементів, які підлягали випробуванню, а також причини їх проведення.

18. У разі проведення додаткових випробувань і досліджень під час технічного огляду в паспорті **(іншому експлуатаційному документі)** устаткування зазначаються їх види і результати та місця відбору зразків чи складових частин, деталей або їх елементів, які підлягали випробуванню, а також причини їх проведення.

Пункт 19:

19. У разі виявлення під час проведення технічного огляду дефектів, пошкоджень і несправностей, виникнення яких спричинено визначеними в експлуатаційних документах параметрами експлуатації або є властивим для устаткування цієї конструкції, спеціалізована або *уновноважена* організація, що проводить технічний огляд, повідомляє про це роботодавця і *Держпраці*.

19. У разі виявлення під час проведення технічного огляду дефектів, пошкоджень і несправностей, виникнення яких спричинено визначеними в експлуатаційних документах параметрами експлуатації або є властивим для устаткування цієї конструкції, спеціалізована або експертна організація, що проводить технічний огляд, повідомляє про це роботодавця і **територіальний орган Держпраці за місцезнаходженням устаткування.**

Територіальні органи Держпраці щоквартально надають узагальнену інформацію щодо зазначених дефектів, пошкоджень і несправностей до Держпраці.

Абзаци другий і третій пункту 21:

...

~~закінчення граничного строку експлуатації;~~

~~реконструкції (перебудови) або модернізації, якщо це обумовлено нормативно-правовими актами з охорони праці;~~

...

...

Норму виключено

Норму виключено

Пункт 22:

<p>22. У разі досягнення граничного строку експлуатації роботодавець припиняє подальшу експлуатацію устаткування до проведення експертного обстеження.</p> <p>Граничний строк експлуатації устаткування обчислюється від дати введення в експлуатацію за умови його поставки виробником або постачальником спеціально законсервованим для довготривалого зберігання (більше ніж протягом місяця після виготовлення). У разі коли дата введення в експлуатацію невідома, граничний строк експлуатації устаткування обчислюється починаючи з дати його виготовлення. Якщо граничний строк експлуатації в експлуатаційних документах не зазначено, цей строк встановлюється за організаційно-методичними документами.</p>	<p>22. У разі досягнення призначеного терміну служби роботодавець припиняє подальшу експлуатацію устаткування з подальшим його виведенням з експлуатації або відновленням продукції.</p> <p>Призначений термін служби устаткування обчислюється від дати введення в експлуатацію за умови його поставки виробником або постачальником спеціально законсервованим для довготривалого зберігання (більше ніж протягом місяця після виготовлення). У разі коли дата введення в експлуатацію невідома, призначений термін служби устаткування, обчислюється починаючи з дати його виготовлення. Якщо призначений термін служби в паспорті (іншому експлуатаційному документі) не зазначено, цей строк встановлюється за організаційно-методичними документами.</p>
<p>Абзац третій пункту 26:</p> <p>підбір необхідних засобів виміральної техніки, випробувального обладнання, стандартних зразків, а також нормативно-правових актів, організаційно-методичних та нормативних документів, необхідних для проведення експертного обстеження;</p>	<p>підбір необхідних засобів виміральної техніки, випробувального обладнання, стандартних зразків, а також нормативно-правових актів, організаційно-методичних документів та відповідних технічних регламентів, необхідних для проведення експертного обстеження;</p>
<p>Абзац перший пункту 28:</p> <p>У разі виникнення загрози безпеці фахівців, які проводять експертне обстеження, інших осіб через незадовільний стан устаткування експертне обстеження і експлуатація устаткування припиняється; експертна організація складає відомість з переліком дефектів, пошкоджень і несправностей та передає її роботодавцю для виконання ним відповідних відбудовних робіт (ремонт, реконструкція, модернізація тощо).</p>	<p>У разі виникнення загрози безпеці працівників, фахівців, які проводять експертне обстеження, інших осіб через незадовільний технічний стан устаткування експертне обстеження і експлуатація устаткування припиняється; експертна організація складає відомість з переліком дефектів, пошкоджень і несправностей та передає її роботодавцю для виконання ним відповідних відбудовних робіт (ремонт, реконструкція, модернізація тощо).</p>
<p>Абзац сьомий пункту 32:</p>	

<p>відомості про розглянуті в процесі експертного обстеження технічні, експлуатаційні, організаційно-методичні та нормативні документи;</p>	<p>відомості про розглянуті в процесі експертного обстеження технічні, експлуатаційні, організаційно-методичні документи та відповідні технічні регламенти;</p>
<p>Пункт 33:</p>	
<p>33. Висновок експертизи з додатками готується у двох примірниках. Один примірник передається роботодавцю і зберігається разом з паспортом цього устаткування, а другий - залишається в експертній організації.</p>	<p>33. Висновок експертизи з додатками готується у двох примірниках. Один примірник передається роботодавцю і зберігається разом з паспортом (іншим експлуатаційним документом) цього устаткування, а другий - залишається в експертній організації.</p>
<p>Абзац перший пункту 34:</p>	
<p>Висновок експертизи повинен бути конкретним, об'єктивним, аргументованим і доказовим, містити посилання на вимоги відповідних нормативних документів, у разі потреби – на науково-технічні і довідкові видання. Зміст висновку експертизи повинен тлумачитися однозначно.</p>	<p>Висновок експертизи повинен бути конкретним, об'єктивним, аргументованим і доказовим, містити посилання на вимоги відповідних організаційно-методичних документів та технічних регламентів, у разі потреби – на науково-технічні і довідкові видання. Зміст висновку експертизи повинен тлумачитися однозначно.</p>
<p>Абзац перший пункту 36:</p>	
<p><i>Після проведення експертного обстеження фахівець експертної організації робить відповідний запис у паспорті устаткування про проведення і результати експертного обстеження, дозволені параметри і строк експлуатації, скріплюючи його печаткою.</i></p>	<p>Після проведення експертного обстеження фахівець експертної організації робить відповідний запис у паспорті (іншому експлуатаційному документі) устаткування про проведення і результати експертного обстеження, дозволені параметри і строк експлуатації, зазначає свої ПІБ, номер та дату видачі посвідчення експерта, засвідчуючи запис підписом.</p>
<p>Абзац другий пункту 36:</p>	
<p>Зміна експлуатаційних параметрів устаткування, що пропонується за результатами експертного обстеження, повинна підтверджуватися технічними розрахунками відповідно до вимог організаційно-методичних та нормативних документів.</p>	<p>Зміна експлуатаційних параметрів устаткування, що пропонується за результатами експертного обстеження, повинна підтверджуватися технічними розрахунками відповідно до вимог організаційно-методичних документів та відповідних технічних регламентів.</p>

Розділ „Облік даних про технічний стан устаткування”:

Облік даних про технічний стан устаткування

41. Спеціалізовані та експертні організації до 5 числа місяця, що настає за звітним, надають до уповноваженої організації за своїм місцезнаходженням повідомлення про результати технічного огляду та експертного обстеження устаткування за встановленою формою.

42. Уповноважена організація на підставі повідомлень про результати технічного огляду та експертного обстеження веде облік даних про технічний стан устаткування в установленому порядку.

43. Держпраці узагальнює інформацію щодо технічного стану устаткування, виявлення устаткування з типовими пошкодженнями, дефектами і несправностями, виникнення яких спричинено визначеними в експлуатаційних документах параметрами експлуатації або є властивим для устаткування цієї конструкції, а також щодо впливу технічного стану устаткування на рівень ризику виникнення нещасних випадків на виробництві чи аварій на об'єктах підвищеної небезпеки і оприлюднює її разом з відомостями про уповноважені організації на власному веб-сайті та в загальнодержавних друкованих засобах масової інформації відповідно до законодавства.

Норму виключено

Норму виключено

Норму виключено

Норму виключено

Міністр соціальної політики України

Андрій Рева

_____ 2019 р.