**ФОРМА**
**переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю) за додатком № 8**

**до уніфікованої форми акта,
затвердженої наказом Міністерства інфраструктури України від 12.08.2022 № 599**

Сфера державного нагляду (контролю) **залізничний транспорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб’єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю) | Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочене найменування, номер акта (документа) та номер статті, її частини, пункту, абзацу) | Назва об’єкта, на який спрямована вимога законодавства | Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД) | Код цілі державного нагляду (контролю) | Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності | Ймовір-ність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4 - найвищий рівень ймовірності) | Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю) | Примітка |
| небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків | негативний наслідок |
| **питання для перевірки додержання вимог законодавства, які застосовуються лише до певної категорії суб’єктів господарювання (залежно від виду господарської діяльності, об’єктів, що експлуатуються, обсягу певних операцій, інших показників)** |
|  | **перелік питання для перевірки додержання суб’єктами господарювання у сфері залізничного транспорту вимог Правил обслуговування залізничних під’їзних колій, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644,зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.11.2000 за № 875/5096 (далі – Правила обслуговування під’їзних колій)** |
| 1 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують їх освітлення у межах території, яку вони займають, а також місць навантаження, вивантаження вантажів, очищення під’їзних колій від сміття і снігу  | абзац четвертий пункту 1.1 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій  | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують їх освітлення у межах території, яку вони займають |  |
| 2 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують їх освітлення у межах території, яку вони займають, а також місць навантаження, вивантаження вантажів, очищення під’їзних колій від сміття і снігу | абзац четвертий пункту 1.1 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій  | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують освітлення місць навантаження, вивантаження вантажів |  |
| 3 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують їх освітлення у межах території, яку вони займають, а також місць навантаження, вивантаження вантажів, очищення під’їзних колій від сміття і снігу  | абзац четвертий пункту 1.1 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій  | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують очищення під’їзних колій від сміття |  |
| 4 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують їх освітлення у межах території, яку вони займають, а також місць навантаження, вивантаження вантажів, очищення під’їзних колій від сміття і снігу  | абзац четвертий пункту 1.1 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій  | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власники (користувачі) залізничних під’їзних колій забезпечують очищення під’їзних колій від снігу |  |
| 5 | межа під’їзної колії позначається знаком «Межа під’їзної колії»  | пункт 1.2 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | межу під’їзної колії позначено знаком «Межа під’їзної колії» |  |
| 6 | на кожну під’їзну колію після закінчення її будівництва і здачі в експлуатацію підприємством складається Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії, яка затверджується залізницею відповідно до статті 67 Статуту залізниць  | абзац перший пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | на кожну введену в експлуатацію під’їзну колію наявна затверджена залізницею Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії |  |
| 7 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про довжину перегонів на під’їзній колії |  |
| 8 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про профіль перегонів на під’їзній колії |  |
| 9 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про вагову норму передач на під’їзній колії  |  |
| 10 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про довжину передач на під’їзній колії |  |
| 11 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про допустимі швидкості руху на під’їзній колії |  |
| 12 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про типи локомотивів на під’їзній колії |  |
| 13 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про порядок виконання маневрової роботи на під’їзній колії |  |
| 14 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про нормальне положення стрілок на під’їзній колії |  |
| 15 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про наявність сигналів на під’їзній колії |  |
| 16 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує необхідні дані для організації руху на під’їзній колії (про довжину і профіль перегонів, вагову норму і довжину передач, допустимі швидкості руху, типи локомотивів, порядок виконання маневрової роботи, нормальне положення стрілок, наявність і розташування сигналів) | абзац другий пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | Інструкція про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вміщує дані про розташування сигналів на під’їзній колії |  |
| 17 | до затвердження залізницею Інструкції про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії, подача вагонів на під’їзну колію забороняється | абзац третій пункту 1.4 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників маневрових засобів, якими здійснюється подача вагонів на залізничні під’їзні колії | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | подача вагонів на під’їзну колію до затвердження залізницею Інструкції про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії, відсутня |  |
| 18 | власник під’їзної колії має технічний паспорт, масштабний план під’їзної колії, поздовжній та поперечний профілі залізничних колій і креслення штучних споруд | речення перше абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власник під’їзної колії має технічний паспорт під’їзної колії |  |
| 19 | власник під’їзної колії має технічний паспорт, масштабний план під’їзної колії, поздовжній та поперечний профілі залізничних колій і креслення штучних споруд | речення перше абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власник під’їзної колії має масштабний план під’їзної колії |  |
| 20 | власник під’їзної колії має технічний паспорт, масштабний план під’їзної колії, поздовжній та поперечний профілі залізничних колій і креслення штучних споруд | речення перше абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власник під’їзної колії має поздовжній профіль залізничних колій  |  |
| 21 | власник під’їзної колії має технічний паспорт, масштабний план під’їзної колії, поздовжній та поперечний профілі залізничних колій і креслення штучних споруд | речення перше абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власник під’їзної колії має поперечний профіль залізничних колій  |  |
| 22 | власник під’їзної колії має технічний паспорт, масштабний план під’їзної колії, поздовжній та поперечний профілі залізничних колій і креслення штучних споруд | речення перше абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | власник під’їзної колії має креслення штучних споруд на під’їзній колії |  |
| 23 | у разі зміни технічного оснащення під’їзної колії і технології її роботи до Інструкції про порядок обслуговування і організації руху на під’їзній колії вносяться відповідні зміни та доповнення | абзац четвертий пункту 1.4розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | інші вимоги Правил обслуговування під’їзних колій, виконуються |  |
| 23 | у технічному паспорті та в додатках до нього вказується характеристика рейок, шпал, баласту, земляного полотна, штучних споруд, вагових приладів, пристроїв і механізмів, призначених для навантаження, вивантаження, очищення, промивання і підготовки для навантаження залізничних вагонів, маневрових пристроїв, лебідок, локомотивного і вагонного господарства, промислових станцій, гірок, напівгірок, витяжних колій, засобів СЦБ і зв'язку, які використовуються у поїзній і маневровій роботі, та інших пристроїв і механізмів, призначених для роботи з вагонами і локомотивами залізниць | речення друге абзацу першого пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | інші вимоги Правил обслуговування під’їзних колій, виконуються |  |
| 23 | після здачі в експлуатацію нових об’єктів або їх ліквідації в технічний паспорт вносяться відповідні зміни, про що власники під’їзних колій повідомляють залізницю у декадний термін | абзац другий пункту 1.5 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | інші вимоги Правил обслуговування під’їзних колій, виконуються |  |
| 23 | будівництво і реконструкція залізничних під’їзних колій, а також пристроїв, призначених для навантаження, вивантаження і очищення вагонів, здійснюється за проектами, погодженими з АТ «Укрзалізниця» або, за його дорученням, з начальником відповідної регіональної філіїАТ «Укрзалізниця»  | пункт 1.10 розділу 1 Правил обслуговування під’їзних колій | дії власників (користувачів) залізничних під’їзних колій | усі види діяльності (01 – 99) | О1; О2;О3; О4;О6 | усі небезпечніподії | усінегативнінаслідки | 3 | інші вимоги Правил обслуговування під’їзних колій, виконуються |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_