Додаток 4   
 до Правил будови   
 і безпечної експлуатації   
 ліфтів

**ПАСПОРТ ЛІФТА\*   
 (типовий)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Тверда обкладинка розмірами 218 х 290 мм (А4).

------------------------------------------------------------------

|Назва постачальника, | |

|місцезнаходження | |

------------------------------------------------------------------

1. Загальні відомості

------------------------------------------------------------------

| Назва | Відомість |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Підприємство-виробник | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Тип і модель ліфта | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Заводський номер | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Рік виготовлення | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Привод (електричний, гідравлічний, | |

|пневматичний) | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Допустима температура у машинному | |

|приміщенні, шахті (град.С) (мінімальна | |

|і максимальна) | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Навколишнє середовище, у якому може | |

|експлуатуватись ліфт (відносна вологість,| |

|насиченість пилом, агресивне | |

|вибухонебезпечне, пожежонебезпечне) | |

|-----------------------------------------+----------------------|

|Установлений термін експлуатації | |

------------------------------------------------------------------

1.1. Основні нормативні документи, відповідно до яких   
виготовлено ліфт\*

------------------------------------------------------------------

| Позначення | Назва |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

------------------------------------------------------------------

2. Основні технічні дані ліфта та його складових частин

2.1. Основні параметри і характеристики ліфта

------------------------------------------------------------------

| Назва показника, одиниця виміру | Значення |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Вантажопідйомність, кг | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Кількість пасажирів | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Номінальна швидкість руху кабіни, м/с| |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Номінальна швидкість руху кабіни | |

|в режимі "Ревізія", м/с | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Вид керування | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Кількість зупинок | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Кількість дверей шахти | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Висота підіймання, м | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Конструкція шахти\*\* | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Конструкція кронштейнів кріплення | |

|напрямних кабіни\*\* | |

|-------------------------------------+--------------------------|

|Конструкція кронштейнів кріплення | |

|напрямних противаги\*\* | |

------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Заповнюється виробником.   
 \*\* Заповнюється монтажною організацією.

2.2. Електричні ланцюги ліфта

------------------------------------------------------------------

| Назва |Вид струму|Номінальна напруга, |Частота, Гц|

| | | В, та допустиме | |

| | | відхилення, % | |

|--------------------+----------+--------------------+-----------|

|Ввідний пристрій | | | |

|--------------------+----------+--------------------+-----------|

|Силовий ланцюг | | | |

|(приводи лебідки і | | | |

|дверей): | | | |

|у нормальному режимі| | | |

|у разі запуску | | | |

|двигуна | | | |

|--------------------+----------+--------------------+-----------|

|Ланцюг керування | | | |

|--------------------+----------+--------------------+-----------|

|Ланцюг освітлення: | | | |

|кабіни | | | |

|шахти | | | |

|ремонтних | | | |

|робіт | | | |

|--------------------+----------+--------------------+-----------|

|Ланцюг сигналізації | | | |

------------------------------------------------------------------

2.3. Основні технічні відомості і характеристика лебідки

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення |

| показники, одиниця виміру | (діапазон) |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тип (редукторна, безредукторна, | |

|з канатотяговим шківом, барабанна,| |

|з зірочкою) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Заводський номер | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Рік виготовлення | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Номінальний обертальний момент на | |

|вихідному валу, Нм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Діаметр канатотягового шківа, | |

|барабана, зірочки, мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

------------------------------------------------------------------

2.3.1. Редуктор

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення |

| показники, одиниця виміру | (діапазон) |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тип | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Заводський номер | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Рік виготовлення | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Передаточне число | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Міжосьова відстань передачі, мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

------------------------------------------------------------------

2.3.2. Гальмо

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення |

| показники, одиниця виміру | (діапазон) |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тип (колодковий, дисковий, | |

|конусоподібний тощо) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Діаметр гальмового шківа, мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Привод гальма: тип | |

|зусилля, кН | |

|хід виконавчого органу, мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

------------------------------------------------------------------

2.4. Основні технічні дані і характеристика електродвигунів

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення (діапазон) |

| показники, одиниця виміру |-----------------------------|

| | Призначення |

| |-----------------------------|

| | Лебідка |Привод дверей|

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Тип | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Вид струму | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Номінальна напруга, В | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Номінальний струм, А | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Номінальна частота, Гц | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Номінальна потужність, кВт | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Граничнодопустима температура | | |

|нагрівання обмоток двигуна, град.С| | |

|Клас ізоляції | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Синхронна частота обертання, | | |

|об/хв. | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Тривалість включення (ТВ), % | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Кількість включень на годину | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

|Виконання (нормальне, | | |

|вологозахисне, пиловодозахисне, | | |

|морське тощо), ступінь захисту | | |

|----------------------------------+---------------+-------------|

| | | |

------------------------------------------------------------------

2.5. Основні технічні дані і характеристика гідроприводу   
 (для гідравлічного ліфта)

Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.5.1. Гідроциліндр

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення (діапазон) |

| показники, одиниця виміру | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тип | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Кількість | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Заводський номер | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Рік виготовлення | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Діаметр, мм: | |

|плунжера | |

|поршня | |

|штока | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Хід, мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Робочий тиск, МПа: | |

|найменший | |

|найбільший | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Випробувальний тиск, МПа | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Швидкість, м/с: | |

|під час підіймання, не менше | |

|під час опускання, не більше | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг | |

------------------------------------------------------------------

2.5.2. Гідроагрегат

------------------------------------------------------------------

| Загальні відомості та основні | Значення (діапазон) |

| показники, одиниця виміру | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тип | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Підприємство-виробник | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Заводський номер | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Рік виготовлення | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Потік робочої рідини | |

|найбільший, куб.дм/хв | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Робоча рідина | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Об'єм заправлення, куб.дм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Тиск налагоджування запобіжного | |

|клапана, МПа | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Випробувальний тиск, МПа | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Сертифікат | |

------------------------------------------------------------------

2.5.3. Трубопроводи   
 Рукава високого тиску (тип)

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

2.6. Двері шахти

------------------------------------------------------------------

| Конструкція та розміри, одиниця | Значення (діапазон) |

| виміру | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Конструкція | |

|(обертально-розкривні, розсувні, | |

|комбіновані одно-, дво- або | |

|багатостулкові) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Розміри дверного прорізу | |

|(ширина х висоту), мм | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Спосіб відчинення або зачинення | |

|(ручний, напівавтоматичний, | |

|автоматичний) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Привод (електричний, гідравлічний,| |

|пневматичний, пружинний тощо) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Спосіб відмикання дверей шахти | |

|у разі зупинення кабіни на рівні | |

|поверхової площадки (відводка | |

|нерухома, рухома тощо) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Спосіб відчинення дверей шахти | |

|у разі відсутності кабіни на | |

|рівні поверхової площадки | |

------------------------------------------------------------------

2.7. Кабіна

------------------------------------------------------------------

| Конструкція та розміри, одиниця | Значення (діапазон) |

| виміру | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Внутрішні розміри, мм | |

|ширина | |

|глибина | |

|висота | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Конструкція підлоги (рухома, | |

|нерухома) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Конструкція дверей | |

|(обертально-розкривні, | |

|розсувні, одно-, дво- або | |

|багатостулкові) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Спосіб відчинення або | |

|зачинення дверей (ручний, | |

|напівавтоматичний, автоматичний) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Привод дверей (електричний, | |

|гідравлічний, пружинний тощо) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Вид кабіни (прохідна, непрохідна) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг | |

------------------------------------------------------------------

2.8. Противага

------------------------------------------------------------------

| Технічні дані, одиниця виміру | Значення (діапазон) |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Кількість вантажів |Указується в документації, що|

| |поставляється з ліфтом |

|----------------------------------+-----------------------------|

|Маса, кг (у зібраному вигляді) | |

------------------------------------------------------------------

2.9. Канати

---------------------------------------------------------------------

| Технічні дані, | Значення (діапазон) для канатів |

| одиниця виміру |---------------------------------------------|

| |кабіни|противаги|обмежувача|зрівноважувальних|

| | | |швидкості | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Підприємство-виробник| | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Сертифікат | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Тип\* | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Конструкція\* | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Умовне позначення\* | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Діаметр, мм | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Кількість канатів | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Довжина одного каната| | | | |

|що включає необхідну | | | | |

|довжину для кріплен- | | | | |

|нн, м | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Розривне зусилля | | | | |

|каната в цілому, Н | | | | |

|---------------------+------+---------+----------+-----------------|

|Коефіцієнт запасу | | | | |

|міцності\*\* | | | | |

|-------------------------------------------------------------------|

| |

---------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Заповнюється згідно з сертифікатом підприємства-виробника   
канатів.

\*\* Заповнюється для тягових канатів і канатів обмежувача   
швидкості.

2.10. Ланцюги

------------------------------------------------------------------

|Технічні дані,| Значення (діапазон) для канатів |

|одиниця виміру|-------------------------------------------------|

| |кабіни|противаги| обмежувача |зрівноважувальних|

| | | | швидкості | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Тип\* | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Умовне | | | | |

|позначення | | | | |

|згідно з | | | | |

|стандартом\* | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Крок | | | | |

|ланцюга\* | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Кількість | | | | |

|ланцюгів | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Довжина одного| | | | |

|ланцюга, м | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Руйнівне | | | | |

|навантаження | | | | |

|ланцюга, Н\* | | | | |

|--------------+------+---------+--------------+-----------------|

|Коефіцієнт | | | | |

|запасу | | | | |

|міцності\*\* | | | | |

|----------------------------------------------------------------|

| |

------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Заповнюється згідно з протоколом приймально-здавальних   
випробувань підприємства - виробника ланцюгів.

\*\* Заповнюється для тягових ланцюгів і ланцюга обмежувача   
швидкості.

2.11. Пристрої безпеки

2.11.1. Механічні пристрої

------------------------------------------------------------------

| Назва пристрою |Технічні дані, одиниця | Призначення |

| | виміру |------------------|

| | |кабіна |противага |

|--------------------+------------------------+-------+----------|

|Уловлювачі |Тип (різкого, плавного | | |

| |гальмування, | | |

| |комбіновані) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Приводяться в дію (від | | |

| |обмежувача швидкості, | | |

| |від пристрою, який | | |

| |спрацьовує від слабини | | |

| |всіх тягових канатів) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Умови випробовування | | |

| |уловлювачів плавного | | |

| |гальмування (швидкість | | |

| |руху кабіни, противаги, | | |

| |завантаження кабіни) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Допустимий шлях | | |

| |гальмування уловлювачів | | |

| |плавного гальмування, | | |

| |мм: | | |

| |- максимальний | | |

| |- мінімальний | | |

|--------------------+------------------------+-------+----------|

|Обмежувач швидкості |Тип (центробіжний, | | |

| |маятниковий тощо) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Швидкість руху кабіни | | |

| |(противаги), за якої | | |

| |спрацьовує обмежувач | | |

| |швидкості, м/с | | |

| |(максимальна, | | |

| |мінімальна) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Зусилля на канаті | | |

| |обмежувача швидкості від| | |

| |натяжного пристрою, кН | | |

|--------------------+------------------------+-------+----------|

|Буфери |Тип (пружинний, | | |

| |гідравлічний тощо) | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Величина ходу, мм | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Кількість | | |

| |------------------------+-------+----------|

| |Швидкість випробовування| | |

| |гідравлічного буфера зі | | |

| |скороченим ходом, м/с | | |

------------------------------------------------------------------

2.11.2. Перелік електричних пристроїв безпеки\*

------------------------------------------------------------------

| Назва пристрою |Наявність|

|------------------------------------------------------+---------|

|Контролювання закритого положення оглядових і | |

|аварійних дверей і оглядових люків | |

|Пристрій зупинення у приямку | |

|Контролювання замикання дверей шахти | |

|Контролювання закритого положення дверей шахти | |

|Контролювання закритого положення стулок без замка | |

|Контролювання закритого положення дверей кабіни | |

|Контролювання замикання аварійного люка і аварійних | |

|дверей кабіни | |

|Пристрій зупинення на даху кабіни | |

|Контролювання відносного подовження каната або ланцюга| |

|у разі двоканатних або дволанцюгових підвісок | |

|Контролювання натягу компенсаційних канатів | |

|Контролювання протиконтактного пристрою | |

|Контролювання роботи уловлювачів | |

|Виявлення перевищення швидкості | |

|Контролювання спрацювання обмежувача швидкості | |

|Контролювання натягу каната обмежувача швидкості | |

|Контролювання засобів обмеження швидкості руху кабіни | |

|вверх | |

|Контролювання повернення буферів у нормальне висунуте | |

|положення | |

|Контролювання натягу в пристрої для передавання | |

|положення кабіни (кінцеві вимикачі) | |

|Кінцеві вимикачі для ліфтів з тяговим приводом | |

|Контролювання замикання дверей кабіни | |

|Контролювання положення знімного штурвала | |

|Контролювання натягу в пристрої для передавання | |

|положення кабіни (пристрій для перевіряння | |

|уповільнення) | |

|Контролювання гальмування за укороченого ходу буфера | |

|Контролювання ослаблення каната або ланцюга для ліфтів| |

|із жорстким приводом | |

|Контролювання ввідного пристрою за допомогою | |

|контактора переривання ланцюга | |

|Контролювання вирівнювання і повторного вирівнювання | |

|Контролювання натягу в пристрої для передавання | |

|положення кабіни (вирівнювання і повторне | |

|вирівнювання) | |

|Пристрій зупинення для режиму ревізії | |

|Обмеження руху кабіни з операціями | |

|навантажування-розвантажування | |

|Пристрій зупинення для операцій навантажування - | |

|розвантажування | |

|Інші пристрої безпеки, які застосовані у ліфті | |

|----------------------------------------------------------------|

|\* Указується "Є" або "Немає" |

------------------------------------------------------------------

3. Навантаження під час проведення повного технічного огляду

------------------------------------------------------------------

| Назва (що випробовується, | Величина навантаження |

| перевіряється) | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

|----------------------------------+-----------------------------|

| | |

------------------------------------------------------------------

4. Відомості про придатність ліфта до експлуатації\*

Ліфт з заводським номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, виготовлений   
відповідно до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (назва та номери документів )

і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада особи, яка підписує) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Заповнюється виробником.

5. Гарантійні зобов'язання

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гарантує   
 (назва підприємства-виробника)

відповідність ліфта вимогам конструкторської документації у разі   
дотримання умов перевезення, зберігання, монтажу і експлуатації.

Гарантійний термін роботи ліфта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з дня введення   
його в експлуатацію за актом приймання ліфта в експлуатацію.

Директор (Головний інженер)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада особи, яка підписує) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ року

Гарантійні зобов'язання організації, яка змонтувала ліфт

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гарантує   
 (назва організації, яка змонтувала ліфт)

відповідність монтажу ліфта вимогам технічної документації на   
монтаж і якість роботи ліфта в частині, що стосується його   
монтажу, в разі дотримання власником умов експлуатації.

Гарантований термін роботи ліфта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з дня   
підписання акта про технічну готовність і приймання ліфта.

Представник монтажної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада особи, яка підписує) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ року

6. Відомість про місцеперебування ліфта

*(нова сторінка, розташовується на двох сторінках)*

------------------------------------------------------------------

| Назва організації |Місце установлення ліфта | Дата |

| (підприємства) власника |(місто, вулиця, будинок, |установлення|

| ліфта | корпус, під'їзд) | |

|-------------------------+-------------------------+------------|

| | | |

------------------------------------------------------------------

7. Відомості про працівників, відповідальних за організацію   
робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфтів (розташовується   
на двох сторінках)

------------------------------------------------------------------

| Дата, N наказу про призначення і |Посада, прізвище та|Підпис|

| закріплення працівника | ініціали | |

|-------------------------------------+-------------------+------|

| | | |

------------------------------------------------------------------

8. Відомості про працівників, відповідальних за справний стан   
ліфта

*(розташовується на п'яти сторінках)*

------------------------------------------------------------------

| Дата, N наказу (розпорядження) про |Прізвище та ініціали|Підпис|

|призначення і закріплення працівника| | |

|------------------------------------+--------------------+------|

| | | |

------------------------------------------------------------------

9. Відомості про ремонт і модернізацію ліфта

*(розташовуються на двадцяти сторінках)*

------------------------------------------------------------------

|Дата | Відомості про ремонт і | Прізвище та ініціали |Підпис|

| | модернізацію ліфта\* | відповідальної особи | |

|-----+-------------------------+-------------------------+------|

| | | | |

|-----+-------------------------+-------------------------+------|

| | | | |

------------------------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Документи, що підтверджують якість новоустановлених   
елементів ліфта, повинні зберігатись разом з паспортом ліфта.

10. Запис результатів технічного огляду

*(розташовуються на двадцяти сторінках)*

------------------------------------------------------------------

| Дата огляду | Результати огляду | Термін наступного огляду |

|---------------+--------------------+---------------------------|

| | | |

------------------------------------------------------------------

Ліфт зареєстрований за N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,   
 (реєстраційний орган)

у паспорті пронумеровано і прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_\_ всього аркушів, у   
тому числі креслень на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ аркушах\*.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада особи, яка реєструє) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 \* Паспорт повинен містити:   
 1) установче креслення (кінематична схема, план і перерви   
шахти, машинного приміщення з розміщенням устаткування в ньому);

2) принципову електричну схему;

3) акт технічної готовності ліфта (ГСТУ 36.1-001-97);

4) акт приймання ліфта (додаток К ГСТУ 36.1-011-97);

5) акт готовності будівельної частини (додаток 6 до цих   
Правил);

6) протокол перевірки ланцюга між нульовим проводом вводу і   
зануленими елементами електроустатковання (ГСТУ 36.1-001-97);

7) протокол перевірки опору заземлювача (ГСТУ 36.1-001-97);

8) протокол перевірки стану ізоляції електроустатковання і   
електричних мереж ліфта (ГСТУ 36.1-001-97);

9) протокол виміру повного опору петлі "фаза-нуль" (ГСТУ   
36.1-001-97);

10) документи, що засвідчують якість: лебідки, обмежувача   
швидкості, приводу дверей, буферних пристроїв кабіни і противаги,   
пружини гальма, пружин уловлювачів.

Паспорт НКП зберігається разом з паспортом ліфта.

Начальник Управління організації   
 державного нагляду в металургії,   
 енергетиці, будівництві   
 та котлонагляду   
 Держгірпромнагляду Іванченко В.І.