



## Заявка на перевірку кваліфікації на посаді НАГЛЯД

Детальна інструкція щодо заповнення заявки доступна на нашому сайті: <https://www.snrrbp.org.pl/zasoby/ua-instruktsiyi-shchodo-zapovnennya-zayavky/> або по QR-коду.



### Увага!

Заявка повинна бути заповнена чіткими друкованими літерами!  
Заявка повинна бути роздрукована з двох сторін на одному аркуші!

прізвище та імена:

номер PESEL:

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

серія та номер документа, що посвідчує особу:

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

дата і місце народження:

освіта: \_\_\_\_\_ професія: \_\_\_\_\_

місце проживання (поштовий індекс, місто/село, вулиця, № будинку, № квартири):

номер телефону: \_\_\_\_\_ ел. пошта: \*\*

назва роботодавця:

адреса роботодавця:

період працевлаштування (від, до, назва місця роботи):

перелік наявних кваліфікаційних свідоцтв (№, група):

Звертаюся з проханням перевірити кваліфікацію на наступні типи пристроїв, установок і мереж, для роботи з якими потрібна кваліфікація згідно з додатком № 1 до Постанови міністра економіки, праці та соціальної політики від 28 квітня 2003 року «Про докладні правила підтвердження кваліфікації осіб, які займаються експлуатацією пристроїв, установок і мереж» (Законодавчий вісник 2003 року, № 89, поз. 828, з наступними змінами).

### Група 3. Обладнання, установки і газові мережі, що генерують, перетворюють, передають, складують і використовують газове паливо. (азначте номер запитуваних повноважень, обвівши кружком відповідний номер)

#### Тип запитуваних повноважень:

3. Пристрої для зберігання газового палива.
4. Газорозподільні мережі з тиском не вище 0,5 МПа (газопроводи і редуруючі вузли, газові станції).
5. Газотранспортні мережі тиском вище 0,5 МПа (газопроводи, газові станції, газокompresорні станції).
6. Газове обладнання та установки з тиском не вище 5 кПа.
7. Газове обладнання та установки з тиском вище 5 кПа.
8. Промислові ресивери газового палива потужністю понад 50 кВт.
10. Контрольно-вимірювальна апаратура, пристрої управління мережею, пристрої та установки, перераховані в пунктах 1-9.

#### Експлуатація пристроїв, установок і мереж в рамках виконання наступних експлуатаційних робіт:

1. Обслуговування.
2. Консервація.
3. Ремонт.
4. Монтаж.
5. Контрольно-вимірювальні.

Підписуючи і подаючи цю заявку до Кваліфікаційної комісії, я підтверджую, що наведені вище дані відповідають дійсності. Я висловлюю згоду на обробку моїх персональних даних Асоціацією з розвитку безпеки праці, розташованою в Лодзі за адресою вул. Щециньски 74 для проведення кваліфікаційного іспиту та видачі кваліфікаційного свідоцтва у відповідності до положень Закону від 10 травня 2018 г. «Про захист персональних даних» (Законодавчий вісник 2018 р поз. 1000) і положеннями Постанови міністра національної освіти від 18 серпня 2017 р «Про безперервному позашкільну освіту» (Законодавчий вісник 2017 р поз. 1632). Повний зміст інформаційної клаузули про обробку персональних даних знаходиться на веб-сайті асоціації ([www.snrrbp.org.pl](http://www.snrrbp.org.pl)).  
\*\*) надаючи свою адресу електронної пошти, я висловлюю згоду на відправку інформації про дату закінчення терміну дії моїх повноважень та інформації про курси та іспити, які пропонує асоціація.

\_\_\_\_\_ (дата і підпис заявника)



Екзаменаційний протокол № D / ..... / 723 / ..... за результатами іспиту, проведеного (дата) .....  
 ....., який перевіряв знання положень і правил у сфері нагляду у наступної особи:

прізвище та ім'я: .....

номер PESEL:

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

серія та номер документа, що  
посвідчує особу:

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

Екзаменаційна комісія провела іспит відповідно до вимог Постанови міністра економіки, праці та соціальної політики від 28 квітня 2003 року «Про докладні правила підтвердження кваліфікації осіб, які займаються експлуатацією пристроїв, установок і мереж» (Законодавчий вісник 2003 року, № 89, поз. 828, з наступними змінами). Іспит охоплював знання положень, правил, інструкцій і стандартів в галузі:

1. Правил підключення пристроїв і установок до мережі, постачання палива і енергії, а також експлуатації пристроїв, установок і мереж.
2. Правил і положень з програмування роботи пристроїв, установок і мереж з урахуванням принципів раціонального використання палива і енергії.
3. Положень щодо експлуатації, вимог, які застосовуються до ведення технічної та експлуатаційної документації та застосування інструкцій з експлуатації пристроїв, установок і мереж.
4. Правил, що стосуються конструкції пристроїв, установок і мереж, а також стандартів і технічних умов, яким повинні відповідати ці пристрої, установки та мережі.
5. Правил техніки безпеки і гігієни праці, протипожежного захисту, включаючи вимоги по наданню першої допомоги й охорони навколишнього середовища.
6. Правил поведінки в разі аварії, пожежі або іншої загрози безпеки під час експлуатації пристроїв, підключених до мережі.
7. Правил розподілу потужності пристроїв, підключених до мережі.
8. Правил і умов виконання контрольовано-вимірювальних і монтажних робіт.

В результаті проведеного іспиту встановлено, що екзаменована особа **ВІДПОВІДАЄ / НЕ ВІДПОВІДАЄ \***) кваліфікаційним вимогам для виконання робіт на посади нагляд в області:

1. Обслуговування.
2. Консервація.
3. Ремонт.
4. Монтаж.
5. Контрольно-вимірювальні.\*)

для наступних типів пристроїв, установок і мереж, зазначених у заявці в п. :

Група1: .....

Загальний результат іспиту, який посвідчили власним підписом члени Екзаменаційної комісії, підтверджуються як: **ПОЗИТИВНИЙ/НЕГАТИВНИЙ \*)**

Іспит проводився Екзаменаційною комісією в складі (прізвища, імена і підписи членів Екзаменаційної комісії вносяться в таблицю нижче):

Голова	Член	Член	Секретар

Поле для коментарів і зауважень Екзаменаційної комісії:

Екзаменаційна комісія поінформувала мене про результат іспиту. Я взяв його до відома.

.....  
(підпис екзаменованої особи)

Видано свідоцтво дійсно до .....

\*) непотрібне викреслити