



Подробная инструкция по заполнению заявки доступна на нашем сайте: <https://www.snrrbp.org.pl/zasoby/ru-instruktsiya-po-zapolneniyu-zayavki/> или по QR-коду.



Заявка на проверку квалификации на должности ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание!
Заявка должна быть заполнена четкими печатными буквами!
Заявка должна быть распечатана с двух сторон на одном листе!

фамилия и
имена:

номер PESEL:

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

 серия и номер документа, удостоверяющего личность:

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

дата и место рождения:

образование: профессия:

адрес проживания (почтовый индекс, город/деревня, улица, № дома, № квартиры):

номер телефона: Эл. почта: **

название работодателя:

адрес работодателя:

период трудоустройства (от, до, название места работы):

перечень имеющихся квалификационных свидетельств (№, группа):

Обращаюсь с просьбой проверить квалификацию на следующие типы устройств, установок и сетей, для работы с которыми требуется квалификация в соответствии с приложением № 1 к Постановлению министра экономики, труда и социальной политики от 28 апреля 2003 года «О подробных правилах подтверждения квалификации лиц, занимающихся эксплуатацией устройств, установок и сетей» (Законодательный вестник 2003 г., № 89, поз. 828, с последующими изменениями).

Группа 3. Оборудование, установки и газовые сети генерирующие, преобразующие, передающие, складированные и использующие газообразное топливо.

(отметьте номер запрашиваемых полномочий, обведя кружком соответствующий номер)

Тип запрашиваемых полномочий:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 3. Устройства для хранения газообразного топлива. 4. Газораспределительные сети с давлением не выше 0,5 МПа (газопроводы и редуцирующие пункты, газовые станции). 5. Газотранспортные сети давлением выше 0,5 МПа (газопроводы, газовые станции, газокомпрессорные станции). 6. Газовое оборудование и установки с давлением не выше 5 кПа. 7. Газовое оборудование и установки с давлением выше 5 кПа. 8. Промышленные ресиверы газового топлива мощностью свыше 50 кВт. 10. Контрольно-измерительная аппаратура, устройства управления сетью, устройства и установки, перечисленные в пунктах 1-9. | <p>Эксплуатация устройств, установок и сетей в рамках выполнения следующих эксплуатационных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Обслуживание. 2. Консервация. 3. Ремонт. 4. Монтаж. 5. Контрольно-измерительные. |
|--|---|

Подписывая и подавая эту заявку в Квалификационную комиссию, я подтверждаю, что приведенные выше данные соответствуют действительности. Я выражаю согласие на обработку моих персональных данных Ассоциацией по развитию безопасности труда, расположенной в Лодзи по адресу ул. Щецинська 74 для проведения квалификационного экзамена и выдачи квалификационного свидетельства в соответствии с положениями Закона от 10 мая 2018 г. «О защите персональных данных» (Законодательный вестник 2018 г., поз. 1000) и положениями Постановления министра национального образования от 18 августа 2017 г. «О непрерывном внешкольном образовании» (Законодательный вестник 2017 г., поз. 1632). Полное содержание информационной клаузулы об обработке персональных данных доступно на веб-сайте ассоциации (www.snrrbp.org.pl).

**) предоставляя свой адрес электронной почты, я выражаю согласие на отправку информации о дате истечения срока действия моих полномочий и информации о курсах и экзаменах, организованных ассоциацией.

.....
(дата и подпись заявителя)



Экзаменационный протокол № D/...../723/..... по результатам экзамена, проведенного (дата).....
 проверяющего знание положений и правил в сфере эксплуатации у следующего лица:

фамилия и имя:

номер PESEL:

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

 серия и номер документа,
 удостоверяющего личность:

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

Экзаменационная комиссия провела экзамен в соответствии с требованиями Постановления министра экономики, труда и социальной политики от 28 апреля 2003 года «О подробных правилах подтверждения квалификации лиц, занимающихся эксплуатацией устройств, установок и сетей» (Законодательный вестник 2003 г., № 89, поз. 828, с последующими изменениями). Экзамен охватывал знание положений, правил, инструкций и стандартов в области:

1. Принципы устройства, работы и технические условия эксплуатации устройств, установок и сетей.
2. Принципы эксплуатации и инструкции по эксплуатации устройств, установок и сетей.
3. Принципы и условия проведения контрольно-измерительных и монтажных работ (если кандидат подает заявку).
4. Правил и требований техники безопасности труда и противопожарной защиты, включая умения оказания первой помощи.
5. Инструкции о действиях в случае аварии, пожара или другой угрозы безопасности работающих устройств или угрозы для жизни, здоровья и окружающей среды.

В результате проведенного экзамена установлено, что экзаменуемый **СООТВЕТСТВУЕТ/НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ***) квалификационным требованиям для выполнения работ на должности эксплуатации в области:

1. Обслуживание.
2. Консервация.
3. Ремонт.
4. Монтаж.
5. Контрольно-измерительные.*)

для следующих типов устройств, установок и сетей, указанных в заявке в п.:

Группа1:

Общий результат экзамена, подписавшие ниже члены Экзаменационной комиссии, подтверждают как: **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ/ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ***)

Экзамен проводился Экзаменационной комиссией в составе (фамилии, имена и подписи членов Экзаменационной комиссии вносятся в таблицу ниже):

Председатель	Член	Член	Секретарь

Поле для комментариев и замечаний Экзаменационной комиссии:

Экзаменационная комиссия проинформировала меня о результате экзамена. Я принял его к сведению.

.....
 (подпись экзаменуемого)

Выдано свидетельство действительно до

*) ненужное зачеркнуть