

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

_____ 20__ року № _____

Перелік

професій (спеціальностей), підготовка за якими дає право претендувати на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт, визначених частиною першою статті 10 Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами»

1. Для виконання робіт із встановлення, обслуговування, технічного обслуговування холодильного, кондиціонувального та теплонасосного обладнання, автомобілей-рефрижераторів та причепів-рефрижераторів

Спеціальність (код):

галузеве машинобудування (133) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та кріогенною технікою, теплонасосним обладнанням);

теплоенергетика (144) (освітньо-професійні програми пов'язані з кондиціонуванням повітря, опаленням з використанням теплонасосного обладнання);

автомобільний транспорт (274) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією автотранспортних засобів, що містять контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):

машиніст компресорних та холодильних систем (8169);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

апаратник охолодження (8159/10481);

апаратник з обслуговування рекуператорів та системи охолодження (8163/10631);

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

начальник цеху (холодильного) (1222.2/24125);

майстер з експлуатації устаткування газових об'єктів (1222.2/23390);

майстер майстерні спеціальної техніки та устаткування (промисловість) (1222.2/23275);

головний теплотехнік (1237.1/21031);
 менеджер (управитель) з організації ефективного використання енергії (енергоменеджер) (1439.8);
 монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації (7233/14635);
 електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);
 електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);
 слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526);
 зарядник холодильних апаратів (8163/12233).

2. Для виконання робіт із рекуперації контрольованих речовин з холодильного, кондиціонуального та теплонасосного обладнання, автомобілей-рефрижераторів та причепів-рефрижераторів

Спеціальність (код):

хімічні технології та інженерія (161) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

автомобільний транспорт (274) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією автотранспортних засобів, що містять контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):

апаратник з обслуговування рекуператорів та системи охолодження (8163/10631);

монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації (7233/14635);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

хімік газокомпресорної служби (2113.2);

інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2);

слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526);

зарядник холодильних апаратів (8163/12233).

3. Для виконання робіт із перевірки наявності витоків контрольованих речовин холодильного, кондиціонуального та теплонасосного обладнання, автомобілей-рефрижераторів та причепів-рефрижераторів

Спеціальність (код):

енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні

програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
автомобільний транспорт (274) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією автотранспортних засобів, що містять контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):
механік рефрижераторних установок (3115/23601);
апаратник з обслуговування охолодження рекуператорів та системи (8163/10631);
інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2);
механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);
хімік газокompресорної служби (2113.2);
монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);
слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526).

4. Для виконання робіт із ремонту холодильного, кондиціонуального та теплонасосного обладнання, автомобілей-рефрижераторів та причепів-рефрижераторів

Спеціальність (код):
електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);
енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);
технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
автомобільний транспорт (274) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією автотранспортних засобів, що містять контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):
механік рефрижераторних установок (3115/23601);
механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);
майстер з ремонту технологічного устаткування (1222.2/23371);
майстер з ремонту устаткування (промисловість) (1222.2/23362);
машиніст компресорних та холодильних систем (8169);
електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);
інженер з організації експлуатації та ремонту (2149.2/22360);
монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації (7233/14635);
слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування (7233/18554);
слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування

(7233/18526);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);
інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2).

5. Для виконання робіт із зняття з експлуатації холодильного, кондиціонуального та теплонасосного обладнання, автомобілей-рефрижераторів та причепів-рефрижераторів

Спеціальність (код):

електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

автомобільний транспорт (274) (освітньо-професійні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією автотранспортних засобів, що містять контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування (7233/18554);

слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації (7233/14635);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2).

6. Для виконання робіт із встановлення, обслуговування, технічного обслуговування, рекуперації контрольованих речовин, перевірки наявності витоків стаціонарного протипожежного обладнання

Спеціальність (код):

електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);

хімічні технології та інженерія (161) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
 пожежна безпека (261) (освітньо-професійні програми пов'язані з використанням озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів).

Професія¹ (код КП/код ЗКПТР):

машиніст компресорних та холодильних систем (8169);
 механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);
 монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);
 слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування (7233/18554);
 слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526);
 апаратник з обслуговування охолодження рекуператорів та системи (8163/10631);
 електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);
 електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);
 інженер з організації експлуатації та ремонту (2149.2/22360);
 зарядник вогнегасників (8163/12229);
 механік рефрижераторних установок (3115/23601).

7. Для виконання робіт із встановлення, обслуговування, технічного обслуговування, рекуперації контрольованих речовин, перевірки наявності витоків або зняття з експлуатації високовольтних розподільних пристроїв

Спеціальність (код):

електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);
 енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);
 хімічні технології та інженерія (161) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
 технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
 пожежна безпека (261) (освітньо-професійні програми пов'язані з використанням озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів).

Професія¹ (код КП/код ЗКПТР):

апаратник з обслуговування охолодження рекуператорів та системи (8163/10631);
 хімік газокompресорної служби (2113.2);
 електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

головний фахівець з енергосистем (1237.1/21006);

інженер-енергетик (2143.2/22502);

інженер-електрик в енергетичній сфері (2143.2);

енергетик (3113/25455);

інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2);

слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526).

8. Для виконання робіт із рекуперації контрольованих речовин з стаціонарного обладнання, що містить розчинники на основі контрольованих речовин

Спеціальність (код):

електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (141) (освітньо-професійні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітньо-професійні програми пов'язані з штучним холодом, кондиціонуванням повітря та криогенною технікою, теплонасосним обладнанням);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

пожежна безпека (261) (освітньо-професійні програми пов'язані з використанням озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів).

Професія¹ (код КП/код ЗКПТР):

хімік газокompресорної служби (2113.2);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

машиніст компресорних та холодильних систем (8169);

апаратник з обслуговування рекуператорів та системи охолодження (8163/10631);

слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525).

9. Для виконання робіт із знешкодження контрольованих речовин

Спеціальність (код):

хімічні технології та інженерія (161) (освітньо-професійні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

технології захисту навколишнього середовища (183) (освітньо-професійні

програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);
пожежна безпека (261) (освітньо-професійні програми пов'язані з
використанням озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів).

Професія¹ (код КП/код ЗКПШТР):
хімік газокompресорної служби (2113.2);
інженер з техногенно-екологічної безпеки (2149.2).

Примітка: За національним класифікатором ДК 003:2010 «Класифікатор професій», затвердженим наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 28 липня 2010 року № 327.

**Заступник директора
Департаменту запобігання
промислому забрудненню
та кліматичної політики**



Юлія МОРОЗОВА