

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) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, обслуговуванням, ремонтом і експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

суднобудування (135) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

теплоенергетика (144) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

будівництво та цивільна інженерія (192) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

морський та внутрішній водний транспорт (271) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

авіаційний транспорт (272) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

залізничний транспорт (273) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКПТТР):

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);

механік рефрижераторного поїзда (секції) (3115/23598);

механік рефрижераторних установок (судновий) (3141);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

майстер з монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження теплових насосів (7239);

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);

інженер з ремонту (2149.2/22408);

машиніст холодильної установки для заморожування ґрунтів (8163/14339);

машиніст шахтових холодильних установок (8163/14360);

машиніст холодильника (8139/14337);

монтажник компресорів, насосів та вентиляторів (7233/14560);

монтажник устаткування підприємств хімічної та нафтової промисловості (7233/14597);

моторист (машиніст) рефрижераторних установок (8163/14719);

машиніст холодильних установок (1863/14341);

монтажник інженерних систем будівель (7139);

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):

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

теплоенергетика (144) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

будівництво та цивільна інженерія (192) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

морський та внутрішній водний транспорт (271) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

авіаційний транспорт (272) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

залізничний транспорт (273) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

автомобільний транспорт (274) (освітні 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);

машиніст холодильника (8139/14337);

майстер з монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження теплових насосів (7239);

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

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

механік рефрижераторного поїзда (секції) (3115/23598);

механік рефрижераторних установок (судновий) (3141);

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);

машиніст холодильних установок (1863/14341);
 машиніст холодильної установки для заморожування ґрунтів (8163/14339);
 машиніст шахтових холодильних установок (8163/14360);
 моторист (машиніст) рефрижераторних установок (8163/14719);
 машиніст компресорних та холодильних систем (8169);
 інженер з організації експлуатації та ремонту (2149.2/22360);
 інженер з ремонту (2149.2/22408);
 інженер з налагодження й випробувань (2149.2/22326);
 зарядник холодильних апаратів (8163/12233).

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

Спеціальність (код):

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

теплоенергетика (144) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

будівництво та цивільна інженерія (192) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

морський та внутрішній водний транспорт (271) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

авіаційний транспорт (272) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

залізничний транспорт (273) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКПТТР):

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

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

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

майстер з монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження теплових насосів (7239);

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);
 механік рефрижераторного поїзда (секції) (3115/23598);
 механік рефрижераторних установок (судновий) (3141);
 монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації (7233/14635);
 електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);
 електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);
 машиніст холодильної установки для заморожування ґрунтів (8163/14339);
 машиніст холодильника (8139/14337);
 машиніст шахтових холодильних установок (8163/14360);
 моторист (машиніст) рефрижераторних установок (8163/14719);
 машиніст компресорних та холодильних систем (8169);
 ізолювальник з термоізоляції (7134/12531);
 ізолювальник на гідроізоляції (7134/12529);
 машиніст холодильних установок (1863/14341);
 інженер з організації експлуатації та ремонту (2149.2/22360);
 інженер з ремонту (2149.2/22408);
 інженер з налагодження й випробувань (2149.2/22326);
 слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування (7233/18526).

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

Спеціальність (код):

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

суднобудування (135) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

теплоенергетика (144) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

будівництво та цивільна інженерія (192) (освітні програми пов'язані з

проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

морський та внутрішній водний транспорт (271) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

авіаційний транспорт (272) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

залізничний транспорт (273) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКППТР):

механік рефрижераторних установок (3115/23601);

механік дизельної та холодильної установок (3115/23525);

машиніст компресорних та холодильних систем (8169);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

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

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

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

майстер з монтажу та обслуговування систем відновлювальної енергетики (8169);

майстер з монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження теплових насосів (7239);

електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);

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

машиніст холодильної установки для заморожування ґрунтів (8163/14339);

машиніст шахтових холодильних установок (8163/14360);

машиніст холодильних установок (1863/14341);

машиніст холодильника (8139/14337);

інженер з ремонту (2149.2/22408);

моторист (машиніст) рефрижераторних установок (8163/14719).

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

рефрижераторів та причепів-рефрижераторів.

Спеціальність (код):

суднобудування (135) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

теплоенергетика (144) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

будівництво та цивільна інженерія (192) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

морський та внутрішній водний транспорт (271) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

авіаційний транспорт (272) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

залізничний транспорт (273) (освітні програми пов'язані з монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКППТР):

монтажник устаткування холодильних установок (7233/14605);

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);

майстер з монтажу, обслуговування, ремонту та налагодження теплових насосів (7239);

електромеханік торговельного та холодильного устаткування (7241/19793);

машиніст холодильної установки для заморожування ґрунтів (8163/14339);

інженер з ремонту (2149.2/22408);

машиніст шахтових холодильних установок (8163/14360);
 моторист (машиніст) рефрижераторних установок (8163/14719);
 машиніст холодильних установок (1863/14341);
 машиніст холодильника (8139/14337);
 машиніст компресорних та холодильних систем (8169).

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) (освітні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКПТР):

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

апаратник рекуперації (8154/10927);

зарядник вогнегасників (8163/12229);

електромонтер охоронно-пожежної сигналізації (7244/19832);

налагоджувальник контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (7242/14919).

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) (освітні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

атомна енергетика (143) (освітні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

відновлювані джерела енергії та гідроенергетика (145) (освітні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини).

Професія¹ (код КП/код ЗКПТР):

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

майстер з монтажу та обслуговування систем відновлювальної енергетики

(8169);

електромонтер з обслуговування холодильного устаткування електрозв'язку (7241);

електромонтажник розподільних пристроїв (7241/19808);

електромонтер з експлуатації розподільних мереж (7241/19867);

монтажник устаткування атомних електричних станцій (7233/14575);

електрослюсар (слюсар) черговий та з ремонту устаткування (7241/19931);

електромонтажник силових мереж та електроустаткування (7241/19812).

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) (освітні програми пов'язані з ремонтом, монтажем та експлуатацією обладнання, що містить контрольовані речовини);

енергетичне машинобудування (142) (освітні програми пов'язані з проектуванням, виробництвом, монтажем, експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом обладнання, що містить контрольовані речовини);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКППТР):

інженер з організації експлуатації та ремонту (2149.2/22360);

інженер з налагодження й випробувань (2149.2/22326);

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

апаратник рекуперації (8154/10927);

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) (освітні програми пов'язані з рекуперацією та знешкодженням хімічних речовин);

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

Професія¹ (код КП/код ЗКППТР):

оператор котельні (8162/15643);

апаратник спалювання (8152/10941).

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
промислового забрудненню
та кліматичної політики**



Юлія МОРОЗОВА