



«БЕКІТЕМІН»
КРЭЖБМ «Ұлттық тестілеу
орталығы» РМҚК директоры
Р. Т. Емелбаев
2023 ж.

«Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін пайдалану» пәні бойынша
Педагогтердің білімін бағалауға арналған
тест спецификациясы
(2023 жылдан бастап қолдану үшін)

- Мақсаты:** Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагогтерді аттесттатау барысында педагогтердің білімін бағалауға арналған тест тапсырмалырын өзірлеу.
- Міндеті:** Педагогтердің біліктілік деңгейінің біліктілік талаптарға сәйкестігін анықтау.
- Мазмұны:** «07321200 - Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін құрастыру және пайдалану» мамандығы 3W07321201 - Газ құбырларын пайдалану және жөндеу слесари, 4S07321202 - Газ объектілері құрал-жабдығын пайдалану технигі біліктіліктеріне, арналған «Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін пайдалану» пәні бойынша педагогтерді аттестациялауга арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпша
01	Газ шаруашылығын пайдалануды ұйымдастыру. Қоршаған ортаны қорғау	01	Газ шаруашылығын пайдалану бойынша бөлімше мен участекелер, қызметтер мен өндірістік қоғамдардың құрамы мен функциясы. Газ шаруашылығы кадрларын даярлауды ұйымдастыру. Газ техникалық инспекторларының құқығы мен міндеті
02	Газ саласындағы объектілерді пайдалануга енгізу	02	Газбен қамтамасыз ету жүйесін пайдалануға қабылдау. Жаңадан салынған газ құбырын қолданыстағы торапқа қосу
03	Жерусті және жерасты газ құбырын пайдалану	03	Газ торабы мен жабдықтарға газ беру. Жерусті және жерасты газ құбыры трассасын айналып шығу. Газ құбырындағы жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру. Жерасты газ құбырын техникалық тексеру. Газ құбырының пайдаланушы-техникалық құжаттамасы.
04	Газ реттеуіш пункті мен қондырғыларын пайдалану	04	Газ реттеуіш пункті мен қондырғыларын пайдалануға енгізу. Газ реттеуіш станциясы, пункті мен қондырғыларын пайдалану
05	Қоғамдық және тұрғын ғимараттардың газ жабдығын пайдалану.	05	Қоғамдық және тұрғын ғимараттарға газ беру. Газ жабдығын пайдалану. Тұтін және желдету каналдарын пайдалану
06	Электрохимиялық қорғау қондырғыларын пайдалану	06	Пайдалануға қабылдау және енгізу. Газ құбырының тот басу жағдайын зерттеу. Электрлі қорғау қондырғыларын пайдалану
07	Сұйытылған газдың баллон және резервуар қондырғыларын пайдалану	07	Сұйытылған газдың баллон және резервуар қондырғыларын пайдалануға енгізу. Сұйытылған газ қондырғыларына техникалық қызмет көрсету. Сұйытылған газ резервуарын жөндеу және техникалық куәландыру
08	Газ толтырушы станцияны пайдалану	08	Газ толтырушы станцияны пайдалануға енгізу. Газ толтырушы станция жабдығын пайдалану. Газ толтырушы станцияның пайдаланушы құжаттамасы. Автокөлікті газ отынына ауыстыру

09	Коммуналды және ауыл шаруашылық, өндірістік мекемелерінің газ жабдығын пайдалану	09	Газ жабдығын пайдалануға енгізу. Газ жабдығын пайдалану
10	Газ шығынын есепке алу	10	Газ шығынын есепке алу құралдары, олардың құрылымдық ерекшеліктері. Қызмет көрсету мерзімі және құрамы. Газды қабылдау және тұтынушыға жіберу балансын құрастыру
11	Апатты жою	11	Апаттық бригаданың есебі, құрылымы және жабдықталуы. Апаттық бригада жұмысының тәртібі мен ұйымдастырылуы. Апаттық тапсырыстарды есепке алу және талдау

Мәнмәтіндік тапсырмалар(мәтін, кесте, графика, статистикалық ақпараттар, суреттер және т.б.).

4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Газбен қамтамасыз ету жабдықтары мен жүйелерін пайдалану: Газ шаруашылығын пайдалану бойынша бөлімше мен участеклер, қызметтер мен өндірістік қоғамдардың құрамы мен функциясы. Газ шаруашылығы кадрларын даярауды ұйымдастыру. Газ техникалық инспекторларының құқығы мен міндеті. Газбен қамтамасыз ету жүйесін падалануға қабылдау. Жаңадан салынған газ құбырын қолданыстағы торапқа қосу. Газ торабы мен жабдықтарға газ беру. Жерүсті және жерасты газ құбыры трассасын айналып шығу. Газ құбырындағы жөндеу жұмыстарын ұйымдастыру. Жерасты газ құбырын техникалық тексеру. Газ құбырының пайдалануши-техникалық құжаттамасы. Газ реттеуіш пункті мен қондырғыларын пайдалануға енгізу. Газ реттеуіш станциясы, пункті мен қондырғыларын пайдалану. Қоғамдық және тұрғын ғимараттарға газ беру. Газ жабдығын пайдалану. Тұтін және жедету каналдарын пайдалану. Пайдалануға қабылдау және енгізу. Газ құбырының тот басу жағдайын зерттеу. Электрлі қорғау қондырғыларын пайдалану. Сұйытылған газдың баллон және резервуар қондырғыларын пайдалануға енгізу. Сұйытылған газ қондырғыларына техникалық қызмет көрсету. Сұйытылған газ резервуарын жөндеу және техникалық күәландыру. Газ толтырушы станцияны пайдалануға енгізу. Газ толтырушы станция жабдығын пайдалану. Газ толтырушы станцияның пайдалануши құжаттамасы. Автокөлікті газ отынына ауыстыру. Газ жабдығын пайдалануға енгізу. Газ жабдығын пайдалану. Газ шығынын есепке алу құралдары, олардың құрылымдық ерекшеліктері. Қызмет көрсету мерзімі және құрамы. Газды қабылдау және тұтынушыға жіберу балансын құрастыру. Апаттық бригаданың есебі, құрылымы және жабдықталуы. Апаттық бригада жұмысының тәртібі мен ұйымдастырылуы. Апаттық тапсырыстарды есепке алу және талдау

5. Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының қындығы: Тест тапсырмаларының қындығы 3 деңгейде беріледі: базалық деңгейде (A) – 25 %; орташа деңгейде (B) – 50 %; жоғары деңгейде (C) – 25 %.

Базалық деңгейдегі тест тапсырмалары карапайым білім мен дағдыларын пайдалануға, түсушінің ең төменгі дайындық деңгейіне баға беруге, белгілі бір нұсқаулардың көмегімен әрекеттерді орындауга, карапайым дәлелдер мен ұғымдарды пайдалануға негізделген.

Орташа деңгейдегі тест тапсырмалары негізгі білім мен дағдыларын дұрыс пайдалануға, жаңа жағдайларда карапайым модельдерді тануға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуге, дәлелдерді қолданып, ақпаратты жалпылау мен қорытынды жасау қабілеттерін бағалауға негізделген.

Жоғары деңгейдегі тест тапсырмалары неғұрлым құрделі білім мен дағдыларын пайдалануды, тапсырмалардың құрделі модельдерін тануды, мәселелерді шешу үшін білім мен дағдыларын біркітіруді, құрделі ақпаратты немесе деректерді талдауды, пайымдауды, тұжырымдарды негіздеуге бағытталған.

6. Тест тапсырмаларының формалары: Бір дұрыс жауапты тандауға арналған жабық формадағы тест тапсырмалары.

7. Тест тапсырмасын орындау уақыты: Бір тапсырманы орындау ұзактығы орташа – 2-2,5 минут.

8. Бағалау: Аттестация кезінде тестілеудің жиынтық балы есептелінеді.

Төрт жауап нұсқасынан бір дұрыс жауап таңдалған тапсырма үшін 1 балл, дұрыс орындаудаған тапсырмаға 0 балл алады.

9. Ұсынылған әдебиеттер тізімі:

1. Брюханов О.Н., Плужников А.И. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения. ИНФРА-М, 2010.
2. Жила В.А., Ушаков М.А., Брюханов О.Н. Газовые сети и установки. «Академия», 2003
3. Правила технической эксплуатации систем снабжения природным газом в жилых домах (утверждены приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 10.01.2012 г)

КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы
Оқу-ағарту министрлігінің
Техникалық және кәсіптік
білім департаменті

Аскеров
(қолы) (Т.А.Ә)
«___» 2023ж.

