



ENERGETIKA SOHASIDA KASBIY MALAKALARNI  
RIVOJLANTIRISH BO‘YICHA TARMOQ KENGASHI

KASBIY STANDART

ISSIQLIK ELEKTR STANSIYALARIDA  
YOQILG‘I UZATISH USKUNALARINI  
ISHLATUVCHILAR VA TA‘MIRLOVCHILAR



“Issiqlik elektr stansiyalarida yoqilg‘i uzatish uskunalarini ishlatuvchilar va ta‘mirlovchilar” kasbiy standarti 2025-yil 18-dekabrda Kasbiy malakalarni rivojlantirish bo‘yicha Respublika kengashi majlisining 114-son bayoni bilan tasdiqlangan “Kasbiy standart shakli” hamda Milliy malaka tizimini rivojlantirish instituti direktorining 2025-yil 19-dekabrda 55-son buyrug‘i bilan tasdiqlangan “Kasbiy standartlarni ishlab chiqish va yangilash metodologiyasi”ga muvofiq, Energetika sohasida kasbiy malakalarni rivojlantirish bo‘yicha tarmoq kengashi tomonidan ishlab chiqilgan.

## KASBIY STANDART

### Issiqlik elektr stansiyalarida yoqilg'i uzatish uskunalari ishlatuvchilar va ta'mirlovchilar

---

Reyestr raqami:

UZ-KS-2026-T1.0-0114



#### I. Umumiy ma'lumotlar

1. Kasbiy standartning qo'llanish sohasi: ushbu Kasbiy standart "Yoqilg'i uzatish mashinisti", "Qozonxona mashinisti", "Avtomatik yoqilg'i uzatish motorchisi" kasblari bo'yicha ta'lim dasturlarini ishlab chiqish va yangilashda, malakarni baholash, shuningdek, tashkilotlarda xodimlarni boshqarish sohasida lavozim yo'riqnomalarini ishlab chiqish, mehnat vazifalari hamda malaka talablarini belgilash, xodimlarni tanlash, muayyan ish o'рни/lavozimga tayinlash va malakasini oshirishga oid keng ko'lamli vazifalarni hal etishda qo'llaniladi.

2. Ushbu Kasbiy standartda quyidagi asosiy tushunchalar va atamalar qo'llaniladi:

bilim – kasbiy faoliyat doirasidagi vazifalarni bajarish uchun zarur bo'ladigan, o'rganilgan va o'zlashtirilgan ma'lumotlar;

informal ta'lim – aniq maqsadga yo'naltirilgan, ammo institutsionallashtirilmagan (muayyan qoidalar va normalarni mujassamlashtirmagan), rasmiy yoki norasmiy ta'limdan ko'ra kamroq tashkillashtirilgan va tarkiblashtirilgan hamda oiladagi, ish joyidagi, yashash joyidagi va kundalik hayotdagi o'quv faoliyatini o'z ichiga olgan ta'lim shakli;

kasb – ko'nikma va bilimlarni talab qiladigan muayyan funksiyalar va vazifalarni bajarish bilan bog'liq bo'lgan faoliyat turi;

kasb xaritasi – kasb nomi, mehnat funksiyalari tavsifi, kasbga qo'yiladigan asosiy xususiyatlar va talablarni o'z ichiga olgan muayyan kasb to'g'risidagi tizimlashtirilgan ma'lumotlarni o'z ichiga olgan kasbiy standartning tarkibiy elementi;

kasbiy standartlar reyestri – bu kasbiy standartlarning nomi, qamrab olingan kasblar, uni qabul qilishga oid qaror (buyruq) rekvizitlari hamda amal qilish muddatini o'z ichiga olgan tizimlashtirilgan ro'yxat;

ko'nikma – mehnat vazifasi doirasida alohida yoki yakka harakatlarni jismoniy va aqliy jihatdan bajarish;

mehnat funksiyasi – kasbiy faoliyat doirasida xodim tomonidan belgilangan natijaga erishish uchun amalga oshiriladigan mehnat vazifalari majmui;

mehnat vazifasi – mehnat funksiyasi doirasida xodimga yuklanadigan (topshiriladigan) ishning aniq turi;

mehnat harakatlari – xodimning mehnat predmeti bilan o‘zaro ta‘sirida muayyan mehnat natijasiga erishiladigan jarayon;

norasmiy ta‘lim – ta‘lim xizmatlari taqdim etilishini ta‘minlovchi shaxs yoki tashkilot tomonidan institutsionallashtirilgan (muayyan qoidalar va normalarni mujassamlashtiruvchi), aniq maqsadga yo‘naltirilgan va rejalashtirilgan, shaxsni butun hayoti davomida o‘qitishdagi rasmiy ta‘limga qo‘shimcha va (yoki) uning muqobil shakli;

yoqilg‘i uzatish uskunasi – issiqlik va elektr energiyasi ishlab chiqarish uchun yoqilg‘ini yetkazib beruvchi qurilmalar to‘plami.

3. Kasbiy standartni ishlab chiqishga asos bo‘lgan me‘yoriy-huquqiy hujjatlar:

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2024-yil 30-sentabrdagi “O‘zbekiston Respublikasi milliy malaka tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-345-son qarori;

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2025-yil 17-iyundagi “O‘zbekiston Respublikasi milliy malaka tizimini tartibga solishga qaratilgan ayrim normativ-huquqiy hujjatlarni tasdiqlash to‘g‘risida”gi 369-son qarori.

4. Ushbu kasbiy standartda quyidagi qisqartirishlar qo‘llaniladi:

MMR – Milliy malaka ramkasi;

TMR – Tarmoq malaka ramkasi;

IFUT – O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiy faoliyat turlarining umumdavlat tasniflagichi;

IES – Issiqlik elektr stansiyasi.

## II. Kasbiy standartning pasporti

1.	Kasbiy standartning nomi:	Issiqlik elektr stansiyalarida yoqilg'ı uzatish uskunalari ishlatuvchilar va ta'mirlovchilar		
2.	Kasbiy faoliyatning asosiy maqsadi:	Issiqlik elektr stansiyalarida yoqilg'ı uzatish uskunalari ishlatish va texnik holatda saqlash, ularni boshqarish hamda uzluksiz, ishonchli va samarali ishlashini ta'minlash, nosozliklarning oldini olish va belgilangan texnologik hamda xavfsizlik talablariga muvofiq ekspluatatsiya qilish.		
3.	IFUT bo'yicha seksiya, bo'lim, guruh, sinf va kichik sinf:	D – ceksiyasi. Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash 35 – Elektr, gaz, bug' bilan ta'minlash va havoni konditsiyalash 35.1 – Elektr energiyasini ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash 35.11 – Qayta tiklanmaydigan manbalardan foydalangan holda elektr energiyasi ishlab chiqarish; 35.11.1 – Issiqlik elektr stansiyalari tomonidan elektr energiyasi ishlab chiqarish		
4.	Kasbiy standartning qisqacha mazmuni:	Issiqlik elektr inshootlari va ishlab chiqarish obyektlarida yoqilg'ı uzatish tizimlari hamda issiqlik-texnika qurilmalarini ekspluatatsiya qilish, texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash ishlarini bajarish, nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish, texnologik jarayonlarni nazorat qilish hamda uskunalarning ishonchli ishlashi, samaradorligi va xavfsizligini ta'minlash		
5.	Qamrab olingan kasblar ro'yxati va malaka darajasi:	<b>Kasblar kodi va nomi:</b>	<b>TMR dagi malaka darajasi:</b>	
31310020		Yoqilg'ı uzatish mashinisti	3	
31139001		Issiqlik texnikasi texnigi	5	
31139002		Issiqlik texnikasi ustasi	5	
		21513006	Issiqlik texnikasi muhandisi	6

### III.Kasbiy faoliyat turining funksional xaritasi

Kasblar			Mehnat funksiyalari	Mehnat vazifalari	
T/r	Kodi va nomi	Kodi	Nomi	Kodi	Nomi
1	31310020 Yoqilg'i uzatish mashinisti	A1.3	Qattiq yoqilg'i uzatish uskunasi boshqarish	A1.01.3	Qattiq yoqilg'ini uzatish uskunasi belgilangan ish rejimini saqlab turish
				A1.02.3	Qattiq yoqilg'ini uzatish uskunasi ishlashi va texnik holatini operativ nazoratini olib borish
		A2.3	Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi boshqarish	A2.01.3	Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi belgilangan ish rejimini saqlab turish
				A2.02.3	Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi ishlashi va texnik holatini operativ nazoratini olib borish
2	31132010 Issiqlik texnikasi texnigi	B1.5	Yoqilg'i uzatish uskunalarini texnik holatini ta'minlash	B1.01.5	Yoqilg'i sexi (uchastkasi) texnik hujjatlarini yuritish
				B1.02.5	Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish
				B1.03.5	Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlashda qatnashish
3	31139002 Issiqlik texnikasi ustasi	D1.5	Yoqilg'i sexi (uchastkasi)ning ishini boshqarish	D1.01.5	Yoqilg'i sexi (uchastkasi)ning ishini tashkillashtirish
				D1.02.5	Yoqilg'i uzatish uskunalarini ekspluatatsiyasini amalga oshirish
		D2.5	Yoqilg'i sexi (uchastkasi) uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashni amalga oshirish	E2.01.5	Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatishni ta'minlash
				E2.02.5	Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlashni ta'minlash
4	21513006 Issiqlik texnikasi muhandisi	E1.6	Yoqilg'i uzatish uskunalarining uzluksiz ishlashini, texnik holatini ta'minlash	E1.01.6	Uskunalarni ta'mirlash, texnik xizmat ko'rsatish, ishga tushirish va sinovdan o'tkazish jadvalini bajarilishini tashkillashtirish va nazorat qilish

				E1.02.6	Yoqilg'i uzatish sexi (uchastkasi) ishining samaradorligini oshirish choralarini ishlab chiqish
		E2.6	Yoqilg'i uzatish sexiga tegishli texnik hujjatlarni yuritish, saqlash va ishlab chiqish	E2.01.6	Ish jarayonida talab qilinadigan texnik hujjatlar bilan ta'minlash

#### IV. Kasblar xaritasi va mehnat funksiyalari tavsifi

Kasblar nomi:	Yoqilg'i uzatish mashinisti	
Mashg'ulotlar nomining kodi:	31310	
TMR bo'yicha malaka darajasi:	3	
Malakani baholashga qo'yiladigan talablar:	Tavsiya etiladi	
Amaliy tajriba (ish staji)ga qo'yilgan talablar:	3-razryad uchun ish staji talab etilmaydi, ammo kamida 3 oy amaliy stajirovkadan o'tgan bo'lishi zarur; 4-5-razryad uchun bundan oldingi darajada kamida 6 oy ish staji bo'lishi kerak	
Layoqatiga va shaxsiy kompetensiyalarga qo'yilgan talablar:	<p>Maxsus ruxsatlar (talablar): 18 yoshga to'lgan bo'lishi; ishga kirishda dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tgan bo'lishi; tegishli yo'nalishda maxsus kasbiy ma'lumotga ega bo'lishi; mutaxassisligi bo'yicha kamida 6 oy stajirovka (amaliy ish tajribasi) o'tagan hamda malakaviy komissiya imtihonidan muvaffaqiyatli o'tgan bo'lishi. Ishga munosabati va xulq-atvori (shaxsiy kompetensiyalar): kasbiy faoliyat jarayonida yuzaga keladigan masalalar yechimini topish usullarini tanlay olish; jamoada samarali ishlay olish; kasbiy malakasini va shaxsiy rivojlanishini muntazam takomillashtirib borish; xavfsizlik texnikasi va mehnat muhofazasi qoidalariga qat'iy rioya qilish.</p>	
Ta'lim darajasiga qo'yilgan talablar:	1) boshlang'ich professional ta'lim 2) o'rta maxsus ta'lim	
Norasmiy va informal ta'lim bilan bog'liqligi:	umumiy o'rta ta'lim + norasmiy (informal) ta'lim yoki amaliy tajriba	
Kasbiy standartlar reestrda mavjudligi:	-	
Kasbning boshqa mumkin bo'lgan nomlari:	3-5-malaka razryadli Yoqilg'i uzatish mashinisti	
Boshqa kasblar bilan aloqadorligi:	<b>TMR bo'yicha malaka darajasi:</b>	<b>Kasbning nomi:</b>
	5	Issiqlik texnikasi texnigi
	5	Issiqlik texnikasi ustasi
	6	Sex (uchastka) boshlig'i
	6	Sex smena boshlig'i
	6	Muhandis-teplotexnik
	6	Issiqlik texnikasi muhandisi

Mehnat funksiyalarining tavsifi	
Kodi va nomi	Mehnat vazifalari
<p>A1.3- Qattiq yoqilg'i uzatish uskunasi boshqarish</p>	<p><b>O'qitish natijalari</b></p>
	<p><b>Mehnat harakatlari:</b></p>
	1.Yoqilg'i uzatish uskunalarini ekspluatatsiya qilish va ishlashini kuzatish
	2.Yoqilg'i uzatish uskunasi jihozlarning texnik holatini ko'zdan kechirish
	3.Yoqilg'i uzatish uskunalarini o'chirish va ishga tushirish ishlarini bajarish va kuzatib borish
	4.Yoqilg'i uzatish uskunasi ish rejimini issiqlik berish sxemasi bo'yicha olib borish
	5. Xom ko'mir bunkerlarida qattiq yoqilg'i zaxirasini saqlash
	6. Operativ muzokaralarni olib borish
	7. Operativ hujjatlarni saqlash
	8.Ishda qo'llaniladigan asboblarni va moslamalarni yaxshi holatda saqlash
	<b>Ko'nikmalar:</b>
	Smenani qabul qilib olish va topshirish
	Qattiq yoqilg'i ta'minoti uskunasi ishlar rejimini boshqarish
	Yoqilg'i uzatish uskunasi texnik holatini ishga yaroqliligini tekshirish
	Nazorat-o'lchov asboblari ko'rsatkichlari, vizual, eshitish va kinestetik belgilar bo'yicha yoqilg'i uzatish uskunalarining ishlar rejimini tahlil qilish
	Uskunani ishga tushirishga tayyorlash
	Avariya holatini oldini olish
	Shiberlarni, uskunani zaxiradan ishlar holatiga o'tkazish
	Yoqilg'ini xom ko'mir bunkerlariga yuklash
	Qozonxona bunkerlarini yuklashda va yoqilg'ini omborga tushirishda dumperlarni boshqarish, yoqilg'i oqimlarini bir tekisda tarqatib turish
	Ishlab chiqarishda sanoat, portlash, yongin, atrof-muhit xavfsizligi va mehnat muhofazasi talablariga amal qilish
	Masofaviy aloqa vositalari yordamida operativ muzokaralar olib borishda axborotni berish, qabul qilish va rasmiylashtirish
	Operativ hujjatlarni yuritish
Ishda normativ-huquqiy, texnik va ekspluatatsion hujjatlardan foydalanish	
Shaxsiy himoya vositalaridan foydalanish	

		<b>Bilimlar:</b>
		Mehnat funksiyalarini belgilab beruvchi hujjatlar, lavozim yo'riqnomasi va ishlab chiqarish bo'yicha yo'riqnomalar, mehnat muhofazasi qoidalarini bilish
		Yoqilg'i uzatishning texnologik sxemasi, blokirovka qilish va signalizatsiya tizimlari
		Mehnat faoliyatini tartibga soluvchi idoraviy va tarmoqlararo huquqiy-me'yoriy, mahalliy hujjatlar
		Smenani qabul qilish va topshirish tartibi
		Yoqilg'i uzatish qurilmalarini asosiy va yordamchi uskunalarini ishlash prinsipi va xususiyatlari
		Xizmat ko'rsatiladigan uskunaga o'rnatilgan nazorat-o'lchov asboblarining, signalizatsiya moslamalari, blokirovkalar, avtomatlashtirish va himoya vositalarining vazifasi va ishlash prinsipi
		Uskunalar, quvurlarning hududiy joylashuvi va sxemalari, tarkibiy bo'linmalar o'rtasida uskunalarni bo'linishi
		Yoqilg'i uzatish uskunasi boshqaruv kalitlarining joylashuvi, ulardan foydalanish qoidalari
		Birlamchi yong'in o'chirish uskunalari, yong'inda signalizatsiya va yong'inni o'chirish tizimlari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlanayotgan qismini ishlayotgan mashina va mexanizmlardan o'chirish qoidalari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini normal ish paytida va buzilganida ishga tushirish, to'xtatish va sinovdan o'tkazish tartibi
		Rejimlarni tartibga solish va yoqib-o'chirishlarning texnologik sxemalar, issiqlik mexanika uskunalarini ishlatish qoidalari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini masofadan boshqarish va ishlash tartibi
		Yoqilg'i turlari va markalari, ularni transportirovka qilish xususiyatlari
		Ishlatilayotgan yoqilg'ining va uning yonish mahsulotlarining xususiyatlari
		Mehnat muhofazasi qoidalari
		Shaxsiy himoya vositalarini qo'llash qoidalari
		<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1. Yoqilg'i uzatish uskunalari ishini muntazam kuzatib turish

<p style="text-align: center;">A1.02.3- Qattiq yoqilg'ini uzatish uskunasi ishlashi va texnik holatini operativ nazoratini olib borish</p>	2.Masofadan o'lchash vositalarining ko'rsatkichlarini nazorat qilish
	3.Yoqilg'i uzatish uskunasi ish rejimida nazorat-o'lchov vositalari ko'rsatkichlarini belgilangan me'yordan og'ish holatlarini tahlil qilish
	4.Yoqilg'i uzatish uskunasi ishlash paytida yuzaga keladigan tovush, tebranish, to'xtab qolish holatlarini aniqlash
	5.Yoqilg'i uzatish uskunasi ishida yuzaga keladigan nosozliklarni aniqlash
	6.Yoqilg'i uzatish uskunalarining tarkibiy qismlari va mexanizmlarining oddiy nosozliklarini bartaraf etish bo'yicha ishlarni bajarish
	7.Yoqilg'i uzatish uskunasi qismlarida yedirilish, eskirish, ulanishlardagi zichlikni bo'shab qolish holatlarini aniqlash va ularni bartaraf qilish choralarini ko'rish
	8.Uskunalar, yoqilg'i ta'minoti mexanizmlariga texnik xizmat ko'rsatish
	9.Uskuna mexanizmlarini tozalash va moylash ishlarini bajarish
	10.Qattiq yoqilg'i uzatish uskunasining ishida favqulodda vaziyatlarni bartaraf etish va normal rejimni tiklash
	11.Texnik zarurat yuzaga kelganida operativ rahbar boshchiligida uskunani to'xtatish
	12.Operativ jurnalga yozuvlarni kiritib borish
	<b>Ko'nikmalar:</b>
	Yoqilg'i uzatish uskunasining ishlashini tekshirish natijalari bo'yicha nosozliklarni aniqlash
	Yoqilg'i uzatish uskunasining optimal ish rejimidan og'ishlarni aniqlash
	Nazorat-o'lchov vositalari ko'rsatkichlari tahlil qilish
	Yoqilg'i uzatish uskunasini optimal ish rejimidan og'ishlarni tashxislash (taqillash, qirilish, uskunaning ishlash ovozining o'zgarishi, tebranish)
Yoqilg'i uzatish uskunasini ishlashidagi nosozliklar sabablarini aniqlash	
Yoqilg'i uzatish uskunasi qismlarini yig'ish va demontaj qilish	
Yoqilg'i uzatish uskunasi qismlarini buzilgan va eskirgan qismlarini almashtirish	

		Qattiq yoqilg'isini uzatish mexanizmlariga texnik xizmat ko'rsatish, uskunani qismlarini tozalash va moylash
		Ish jarayonida sanoat xavfsizligi, portlash xavfsizligi, yong'in xavfsizligi, atrof-muhit xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish talablariga rioya qilish
		Nosozliklarni bartaraf etish va tiklash choralarini ko'rish, oddiy ta'mirlash ishlarini bajarish, favqulodda vaziyatlar, avariya holatini yoki yong'inni oldini olish choralarini ko'rish
		Ommaviy va shaxsiy himoya vositalardan foydalanish
		<b>Bilimlar:</b>
		Eskirish turlari va eskirgan qismlarni tiklash usullari
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ishga tushirish va ishlashi paytida yuzaga keladigan nosozliklar turlari
		Uskunaning ishlashini baholash va nuqsonlarni aniqlash uchun ishlatiladigan nazorat-o'lchov asboblari va jihozlari ko'rsatkichlarini tahlil qilish
		Yoqilg'i ta'minoti uskunalarining asosiy turlari (nasoslar, klapanlar, filtrlar, yonilg'i baklari).
		Qozonxonalar va yonilg'i tizimlarining ishlashi va joylashishi prinsipi
		Yoqilg'i uzatishning texnologik sxemasi
		Yoqilg'ining fizik-kimyoviy xususiyatlari, saqlash va tashish qoidalari
		Yoqilg'i sifatiga qo'yiladigan talablar va qozonning ishlashiga ta'siri
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ishlatish qoidalari
		Yoqilg'i va uskuna bilan ishlashda texnika xavfsizligi talablari
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ishga tushirish, sozlash va to'xtatish prinsipi
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ishlash parametrlarini nazorati (bosim, temperatura, yoqilg'ini sarfi)
		Grafikka muvofiq ko'zdan kechirish va oddiy ta'mirlash ishlarini bajarish
		Yoqilg'i uzatish tizimidagi nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish choralarini ko'rish
	<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>	1.O'ziga biriktirilgan uskunalar uchun javobgar;
		2.Yuqori lavozimdagi tajribali xodim nazorati ostida ishlash;

		3.O'z mehnat vazifalarini mehnat muhofazasi va yong'in xavfsizligi talablariga muvofiq bajarish;
		4.Ichki tartib qoidalarga rioya qilish
A2.3- Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi boshqarish	A2.01.3 — Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasining belgilangan ish rejimini saqlab turish	<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1. Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi ishga tushirish, to'xtatishni amalga oshirish va nazorat qilish
		2. Belgilangan bosim va haroratni saqlash
		3. Mazut zaxirasi baklarida mazut haroratini belgilangan me'yorda saqlash
		4. Suyuq yoqilg'i uzatish uskunalarida o'chirib-yoqishlarni bajarish
		5. Operativ muzokaralar olib borish
		6. Operativ hujjatlarni yuritish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Smenani qabul qilish va topshirish tartibi
		Yoqilg'ini uzluksiz uzatilishini ta'minlash, uskunani ish rejimini saqlab turish
		Ish jarayonida sanoat, portlash, yong'in, atrof-muhit xavfsizligi va mehnat muhofazasi talablariga rioya qilish
		Nazorat-o'lchov asboblari ko'rsatkichlari, eshitish va kinestetik belgilar asosida, yoqilg'i uzatish uskunasi ishlashini tahlil qilish
		Yoqilg'ilarni turlari va xususiyatlari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ishi bo'yicha hisobot va texnik hujjatlarni yuritish qoidalarga rioya qilish
		<b>Bilimlar:</b>
		Yoqilg'i uzatish uskunasi, texnik xususiyatlarni, yoqilg'i ta'minoti sxemalari, bloklash va signalizatsiya tizimlari
		Yoqilg'ining turlari, yonish xossalari va xususiyatlari
		Yoqilg'i uzatish uskunasi texnik holatini saqlab turish uchun bajariladigan ishlarning tarkibi va ketma-ketligi
		Yoqilg'i uzatishning texnologik sxemasi, uni blokirovka qilish va signalizatsiya tizimi
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ish rejimini ushlab turish usullari
Yoqilg'i uzatish uskunasi ishlash texnologik rejimi parametrlari		
Yoqilg'i uzatish uskunalarini xususiyatlari, normal va favqulodda vaziyatlarda ishlatish qoidalari		

		Yoqilg'i uzatish asosiy va yordamchi uskunalari ishlash prinsipi va asosiy hamda texnik xususiyatlari
		Uskunalar, quvurlarning hududiy joylashuvi va sxemalari, tarkibiy bo'linmalar o'rtasida uskunalarni taqsimlanishi
Boshqaruv kalitlari va ulardan foydalanish qoidalari		
Shaxsiy va ommaviy himoya vositalaridan foydalanish		
Yoqilg'i uzatish uskunalari ishlashi bo'yicha hisobot va texnik hujjatlarni yuritish qoidalari		
Operativ jurnalga yozuvlarni kiritish tartibi		
A2.02.3 - Suyuq yoqilg'i uzatish uskunasi ishlashi va texnik holatini operativ nazoratini olib borish		<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Uskunaning ishlashini ko'zdan kechirib, uni texnik holatini tekshirib turish
		2.Ishlayotgan uskunalarni zaxiradagi o'tishni amalga oshirish
		3.Yoqilg'i bilan barqaror ta'minlash uchun uskunani sozlash
		4.Uskunaning ishlash ko'rsatkichlarida og'ishlarni aniqlab, zudlik bilan ularni to'g'rilash choralarini ko'rish
		5.Mexanizmlarni muntazam tozalash, oddiy ta'mirlash ishlarini bajarish
		6.Uskunani rejalashtirilgan profilaktik xizmat ko'rsatish uchun tayyorlash va ularda ishtirok etish
		7.Operativ ma'lumotlarni texnologik jarayonning boshqa ishtirokchilariga yetkazish
		8.Operativ jurnalga yozuvlarni kiritib borish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Mexanizmlar (konveyerlar, nasoslar, maydalagichlar, to'siqlar va boshqalar)ni ishlashini ko'zdan kechirib va instrumental tekshirish
		Yoqilg'i uzatish uskunasi jihozlarini tozalash, oddiy ta'mirlash ishlarini bajarish, ta'mirlash ishlarida qatnashish
		Asboblar va moslamalar bilan ishlash, ularning yaroqliligini tekshirish
		Baxsiz hodisalar va favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishda ishtirok etish
		Sanoat xavfsizligi va mehnatni muhofaza qilish talablariga rioya etish
	Qozon uskunalari mashinistlari, dispetcherlar va texnik va operativ xodimlar bilan muloqot olib borish	

		Bosim, harorat, yoqilg'i sarfi, favqulodda holatlarda bajariladigan harakatlar ketma-ketligini bilish
		Operativ jurnalni yuritish.
		Aktlar, hisobotlarni tuzish
		Oddiy chilangarlik ishlarini bajara olish
		Uskunalarga texnik xizmat ko'rsatish va sozlash uchun universal va maxsus vositalarni ishlatish
		Ish joyining holatini mehnat xavfsizligi, yong'in, sanoat va ekologik xavfsizlik talablariga muvofiq saqlash
		Nazorat-o'lchash asboblari ko'rsatkichlarini uskunalarning tartibga solinadigan parametrlari bilan solishtirish
		Yoqilg'i uzatish uskunasi ishlashidagi nosozliklar sabablarini aniqlash
		Yoqilg'i uzatish uskunasi qismlarini yig'ish va demontaj qilish
		Yoqilg'i uzatish uskunasi qismlarining buzilgan va eskirgan qismlarini almashtirish
		<b>Bilimlar:</b>
		Ta'mirlash ishlari paytida yoqilg'i uzatish uskunalari ta'mirlashga tayyorlash
		Yoqilg'i uzatish uskunalari va jihozlarini texnik ko'rikdan o'tkazish va rejali profilaktik ta'mirlash paytida bajariladigan ishlar ro'yxati
		Yoqilg'i uzatish uskunasi texnik tuzilmasi
		Uskunalarning mexanizmlari va jihozlarining texnik holatini diagnostika qilish usullari
		Avariya holatlarini oldini olish
		Ishlab chiqarish, sanoat va yong'in xavfsizligi, mehnatni muhofaza qilish va ekologik xavfsizlik normalari va talablari
		Uskunaga texnik xizmat qilishda, sozlashda foydalaniladigan jihozlar, asboblari, moslamalar va yordamchi materiallar
		Yoqilg'i uzatish tizimidagi texnologik sxemalar
		Yoqilg'i turlari, sifati, yonish xossalari
		Yoqilg'i uzatish uskunasi jihozlarining vazifasi
		Yoqilg'i uskunasi sozlashda talab etiladigan oddiy chilangarlik ishlari
		Mehnat funksiyalarini belgilab beruvchi hujjatlar, lavozim yo'riqnomasi va ishlab chiqarish bo'yicha yo'riqnomalar, mehnat muhofazasi qoidalari
		Dastlabki tibbiy yordam ko'rsatish
		Shaxsiy hamda ommaviy himoya vositalaridan foydalanish

	<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>	<p>1.O'ziga biriktirilgan uskunalar uchun javobgar;</p> <p>2.Yuqori lavozimdagi tajribali xodim nazorati ostida ishlash;</p> <p>3.O'z mehnat vazifalarini mehnat muhofazasi va yong'in xavfsizligi talablariga muvofiq bajarish;</p> <p>4.Ichki tartib qoidalarga rioya qilish</p>
<b>Texnik va/yoki texnologik talab</b>		<p>Yoqilg'i uzatish uskunalari: tasmali konveyerlar, qabul va oraliq bunkerlar, tushirish lotoklari/yo'naltirgichlar;</p> <p>Ish joyi boshqaruvi: lokal pult/tugmalar, "Ishga tushirish-to'xtatish", avariya to'xtatish tugmasi, signalizatsiya;</p> <p>xavfsizlik muhofazalari: qopqoq va to'siqlar, blokirovkalar (mavjud bo'lsa), ogohlantiruvchi belgilar;</p> <p>nazorat-o'lchov vositalari: ampermetr/voltmetr yoki multimetr, texnologik ko'rsatkich indikatorlari; (mavjud bo'lsa) tezlik/siljish/tiqilish datchiklari.</p> <p>texnik xizmat uchun: moylash vositalari, oddiy qo'l asboblari (kalitlar to'plami, otvertka va h.k.), tozalash anjomlari.</p> <p>Shaxsiy himoya vositalari: kaska, ko'zoynak, qo'lqop, respirator, quloqchin.</p>

Kasblar nomi:	Issiqlik texnikasi texnigi	
Mashg'ulotlar nomining kodi:	31139	
TMR bo'yicha malaka darajasi:	5	
Malakani baholashga qo'yiladigan talablar:	Tavsiya etiladi	
Amaliy tajriba (ish staji)ga qo'yilgan talablar:	<p>Issiqlik uskunalari ekspluatatsiyasi yo'nalishi bo'yicha oliy ma'lumotga ega bo'lsa – ushbu yo'nalish bo'yicha kamida 3 oy ish staji;</p> <p>Boshqa yo'nalishdagi texnik mutaxassislik bo'yicha oliy ma'lumotga ega bo'lsa – Issiqlik uskunalari ekspluatatsiyasi sohasida kamida 6 oy ish staji;</p> <p>O'rta maxsus ma'lumotga ega bo'lsa – Issiqlik uskunalari ekspluatatsiyasi sohasida kamida 3 yil ish staji.</p>	
Layoqatiga va shaxsiy kompetensiyalarga qo'yilgan talablar:	<p>Maxsus ruxsatlar (talablar):</p> <p>18 yoshga to'lgan bo'lishi;</p> <p>ishga kirishda dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tgan bo'lishi;</p> <p>yo'nalishi bo'yicha o'rta maxsus yoki oliy ma'lumotga ega bo'lishi;</p> <p>mutaxassisligi bo'yicha kamida 3 oy stajirovka (amaliy ish tajribasi) o'tagan hamda malakaviy komissiya imtihonidan muvaffaqiyatli o'tgan bo'lishi.</p> <p>Ishga munosabati va xulq-atvori (shaxsiy kompetensiyalar):</p> <p>kasbiy faoliyat doirasida vujudga keladigan masalalar yechimini topish usullarini tanlay olish;</p> <p>ishlab chiqarish maqsadlariga erishish uchun o'z vakolati doirasida qarorlar qabul qilish va harakatlarni amalga oshirish;</p> <p>ishlab chiqarish samaradorligini ta'minlashga yo'naltirilgan ishlarda faol ishtirok etish;</p> <p>jamo bilan ishlash va zarur hollarda jamoani boshqarish ko'nikmalariga ega bo'lish;</p> <p>mehnat muhofazasi va xavfsizlik qoidalariga qat'iy rioya qilish.</p>	
Ta'lim darajasiga qo'yilgan talablar:	O'rta maxsus professional ta'lim	
Norasmiy va informal ta'lim bilan bog'liqligi:	Boshlang'ich professional ta'lim yoki o'rta professional ta'lim + norasmiy (informal) ta'lim yoki amaliy tajriba	
Kasbiy standartlar reyestrda mavjudligi:	-	
Kasbning boshqa mumkin bo'lgan nomlari:	-	
Boshqa kasblar bilan aloqadorligi:	<b>TMR bo'yicha malaka darajasi:</b>	<b>Kasbning nomi:</b>
	3	Yoqilg'i uzatish mashinisti
	6	Sex (uchastka) boshlig'i
	6	Sex smena boshlig'i
	6	Muhandis-teplotexnik

	6	Issiqlik texnikasi muhandisi
	7	Bosh muhandis o'rinbosari
	7	Bosh muhandis
<b>Mehnat funksiyalarining tavsifi</b>		
<b>Kodi va nomi</b>	<b>Mehnat vazifalari</b>	
B1.5- Yoqilg'i uzatish uskunalarini texnik holatini ta'minlash	B1.01.5- Yoqilg'i uzatish sexi (uchastkasi) texnik hujjatlarini yuritish	<b>O'qitish natijalari</b>
		<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Mehnat va moddiy resurslardan tejamli foydalanishini nazorat qilish
		2.Yoqilg'i sarfini belgilangan me'yorga muvofiqligini nazorat qilish
		3.Yoqilg'iga bo'lgan talab va xarajatlar bo'yicha hisob-kitoblarni yuritish
		4.Yoqilg'i sarfi bo'yicha hisobotni shakllantirish
		5.Rejalashtirilgan vazifalar va loyihalarning bajarilishini kuzatish va ularning o'z vaqtida va sifatli bajarilishini ta'minlash
		6.Texnologik jarayon ketma-ketligini to'g'ri olib borilishini kuzatib borish
		7.Xarajatlarni minimallashtirish va ishlab chiqarish samaradorligini oshirish bo'yicha takliflar kiritish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Asbob-uskunalar olishga talabnomalar tuzish
		Tezkor-texnik hujjatlarni yurita olish, hisobotlarni tuzish
		O'z lavozim vakolati doirasida vaziyat talab qilganida zudlik bilan qaror qabul qilish va amalga oshirish
		Ishlab chiqarishda jarohatlanganlarga birinchi yordam ko'rsatish
		Ish joylarini to'g'ri tashkil qilish va yorug'likni ta'minlash
		Ish joylarini texnik ta'minlanganligini tashkillashtirish
		<b>Bilimlar:</b>
Ekspluatatsiya va texnika xavfsizligi qoidalari		
Elektr qurilmalarni tuzilishi		
Texnik va operativ hujjatlarni yuritilish tartibi		
Mehnat faoliyatini tartibga soluvchi mehnat xavfsizligi, sanoat va yong'in xavfsizligi, sanoat sanitariyasi va yong'indan himoya qilish talablari		
Birinchi yordam ko'rsatish holatlari ro'yxati		

		Birinchi yordam ko'rsatish choralari
		<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Yoqilg'i uzatish uskunalariga muntazam texnik xizmat ko'rsatish, oddiy ta'mirlash ishlarini bajarish
		2.Yoqilg'i uzatish tizimida yuzaga keladigan nosozliklarni aniqlash va bartaraf etish
		3.Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish uchun zarur bo'lgan ehtiyot qismlar va materiallar zaxirasi hisobini yuritish
		4. Elektromexanik tizimlarni ishlatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha texnik yordam va maslahatlar berish
		5.Texnologik ketma-ketlikni, ishlar bajarish qoidalariga rioya etilishini nazorat qilish, kamchiliklarni aniqlash va bartaraf etish
		6.Biriktirilgan uskunalarni texnik holatini kuzatib borish
		7.Bekor turib qolishlar, buzilishlar va avariya holatlarini oldini olish choralari ko'rish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Ish joylarini texnik ta'minlash
		Chizmalar, sxemalar va texnik ko'rsatmalarni o'qish
		Uskunalarni ish holatini kuzatish
		Nazorat-o'lchov vositalarining ko'rsatmalariga muvofiq uskunaning texnik holatini aniqlash
		Texnik xizmat ko'rsatish muddatlarini qisqartirish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish
		Mavjud standartlarni, texnik shartlarni va uskunalarga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha boshqa qoidalar va ko'rsatmalarni ishlab chiqish va o'zgartirish
		Texnik hujjatlarni yuritish va saqlash
		<b>Bilimlar:</b>
		Standartlar, texnik shartlar, sifat ko'rsatkichlari standartlari, texnologik ko'rsatmalar, tashkilotda ishlab chiqarishni texnik nazorat qilish tizimlari, vositalari va usullari
		Ichki mehnat qoidalari
		Ekspluatatsiya va texnika xavfsizligi qoidalari
		Elektr uskunalari tuzilishi
		Birinchi yordam ko'rsatish qoidalari
	B1.02.5- Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish	

	B1.03.5- Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlashda qatnashish	<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1. Uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish sifati va xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan ishlarni bajarish
		2. Uskunalar, boshqaruv tizimlari, qulflar va himoya vositalarini sinovdan va profilaktika tekshiruvlar o'tkazish
		3. Uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish sifati va xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan ishlarni shakllari va usullarini takomillashtirish maqsadida, uskunalarni tezkor boshqarish bo'yicha instruktaj o'tkazishni tashkillashtirish
		4. Ta'mirlash ishlarini olib borishda yoqilg'i sexi va ta'mirlash sexi ishlarini muvofiqlashtirish, shu jumladan vazifalarni belgilash va ularning bajarilishini nazorat qilish.
		5. Uskunalarning to'xtab qolishi va nosozliklarining sabablarini, yong'in, avariya holatlari to'g'risida ma'lumot berish
		6. Kompresor uskunasi murakkab qismlari, mexanizmlari va jihozlarining texnik holatini diagnostika qilish
		7. Ta'mirlash ishlarida ishtirok etish
		8. Xavfsiz ish sharoitini yaratish
		9. Ta'mirlangan uskunalarni ishga tushirish va sinovlar o'tkazishda qatnashish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Nazorat-o'lchov vositalarining ko'rsatkichlarini tahlil qilishi
		Uskunalarining ishlashidagi nosozliklarni aniqlash
		Uskunaning to'g'ri ishlash rejimini tiklash
		Uskunaning avariya holatini oldini olish
		Ish rejimini tekshirish, uskunaning shikastlanishini va nuqsonlarini aniqlash
		<b>Bilimlar:</b>
		Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarish rejimlari
Standartlar, texnik shartlar, sifat ko'rsatkichlari standartlari, texnologik ko'rsatmalar		
Sanoat xavfsizligi, yong'in va portlash xavfsizligi, mehnatni muhofaza qilish talablari		

		Yoqilg'i uzatish uskunalarning xususiyatlari va ekspluatatsion xarakteristikasi, hududda joylashuvi
	<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>	1.O'ziga biriktirilgan uskunalarning texnik holati, uzluksiz ishlashini tashkil etish;
		2.O'rtacha murakkablikdagi qarorlarni qabul qilish;
		3.Mustaqil ishlash;
		4.Ichki mehnat tartibiga rioya etish
<b>Texnik va/yoki texnologik talab</b>		<p>Yoqilg'i uzatish uskunalari: konveyerlar, elevatorlar, podachiklar, qabul/saqlash bunkerlari, dozatorlar;</p> <p>privod va uzatmalar: elektr dvigatellar, reduktorlar, muftalar, podshipnik uzellari, baraban/roliklar, tormoz va natyajka uzellari;</p> <p>aspiratsiya va ventilyatsiya: aspiratsiya tizimi, chang tutgich (filtr/siklon), ventilyatorlar, havo kanallari;</p> <p>Boshqaruv va himoya: boshqaruv shiti/shkafi, avtomatika va himoya apparatlari (avtomat, kontaktor, rele), signalizatsiya/blokirovkalar, avariya to'xtatish tugmalari;</p> <p>nazorat-o'lchov vositalari: ampermetr/voltmetr yoki multimetr, texnologik indikatorlar, harorat va vibronazorat vositalari, tezlik/ siljish/ tiqilish datchiklari;</p> <p>texnik xizmat va ta'mirlash: ko'tarish moslamalari (domkrat), moylash vositalari (maslyonka), qo'l asboblari va zaxira qismlar minimal to'plami, payvandlash apparati;</p> <p>xavfsizlik vositalari: muhofaza qopqoqlari va to'siqlar, yong'in o'chirgichlar, shaxsiy himoya vositalari (kaska, ko'zoynak, qo'lqop, respirator, quloqchin)</p>

Kasblar nomi:	Issiqlik texnikasi ustasi	
Mashg'ulotlar nomining kodi:	31139	
TMR bo'yicha malaka darajasi:	5	
Malakani baholashga qo'yiladigan talablar:	Malakani baholash tavsiya etilmaydi	
Amaliy tajriba (ish staji)ga qo'yilgan talablar:	Issiqlik uskunalarini ekspluatatsiyasi yo'nalishi bo'yicha oliy ma'lumotga ega bo'lsa – ushbu yo'nalish bo'yicha kamida 3 oy ish staji; boshqa yo'nalishdagi texnik mutaxassislik bo'yicha oliy ma'lumotga ega bo'lsa – Issiqlik uskunalarini ekspluatatsiyasi sohasida kamida 6 oy ish staji; o'rta maxsus ma'lumotga ega bo'lsa – issiqlik uskunalarini ekspluatatsiyasi sohasida kamida 3 yil ish staji.	
Layoqatiga va shaxsiy kompetensiyalarga qo'yilgan talablar:	Maxsus ruxsatlar (talablar): 18 yoshga to'lgan bo'lishi; ishga kirishda dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tgan bo'lishi; yo'nalishi bo'yicha o'rta maxsus yoki oliy ma'lumotga ega bo'lishi; mutaxassisligi bo'yicha kamida 3 oy stajirovka (amaliy ish tajribasi) o'tagan hamda malakaviy komissiya imtihonidan muvaffaqiyatli o'tgan bo'lishi. Ishga munosabati va xulq-atvori (shaxsiy kompetensiyalar): kasbiy faoliyat doirasida vujudga keladigan masalalar yechimini topish usullarini tanlay olish; ishlab chiqarish maqsadlariga erishish uchun o'z vakolati doirasida qarorlar qabul qilish va harakatlarni amalga oshirish; ishlab chiqarish samaradorligini ta'minlashga yo'naltirilgan ishlarni tashkil eta olish; jamoani boshqara olish; mehnat muhofazasi va xavfsizlik qoidalariga qat'iy rioya qilish.	
Ta'lim darajasiga qo'yilgan talablar:	O'rta maxsus professional ta'lim	
Norasmiy va informal ta'lim bilan bog'liqligi:	Boshlang'ich professional ta'lim yoki o'rta professional ta'lim + norasmiy (informal) ta'lim yoki amaliy tajriba	
Kasbiy standartlar reyestrda mavjudligi:		
Kasbning boshqa mumkin bo'lgan nomlari:	-	
Boshqa kasblar bilan aloqadorligi:	<b>TMR bo'yicha malaka darajasi:</b>	<b>Kasbning nomi:</b>

	3	Qozonxona mashinisti
	3	Yoqilg'i uzatish mashinisti
	3	Avtomatik yoqilg'i uzatish motorchisi
	4	Issiqlik texnikasi texnigi
	6	Sex (uchastka) boshlig'i
	6	Sex smena boshlig'i
	6	Muhandis-teplotexnik
	6	Issiqlik texnikasi muhandisi
	7	Bosh muhandis o'rinbosari
	7	Bosh muhandis
<b>Mehnat funksiyalarining tavsifi</b>		
<b>Kodi va nomi</b>	<b>Mehnat vazifalari</b>	
D1.5- Yoqilg'i sexi (uchastkasi)ning ishini boshqarish	<b>O'qitish natijalari</b>	
	<b>Mehnat harakatlari:</b>	
	1.Yoqilg'i sexi (uchastkasi, brigadasi) ishini boshqarish	
	2.Yoqilg'i sexi (uchastkasi, brigadasi) ishchilari (brigadalar)ni mehnat faoliyatini muvofiqlashtirish	
	3.Texnologik jarayonlarga rioya etilishini nazorat qilish, ularning buzilish sabablarini tezda aniqlash va bartaraf etish choralarini ko'rish	
	4.Xodimlari tomonidan ishlab chiqarish sanitariyasi va yong'in xavfsizligi qoidalarining bajarilishini nazorat qilish	
	5.Yoqilg'i uzatish asosiy va yordamchi uskunalarini barqaror ishlashini ta'minlash	
	<b>Ko'nikmalar:</b>	
	Texnologik jarayonni uzluksiz olib borish uchun zarur bo'lgan resurslar bilan ta'minlash	
	Asbob-uskunalar olishga talabnomalar tuzish	
	Operativ - texnik hujjatlarni yurita olish, hisobotlarni tuzish	
	O'z lavozim vakolati doirasida vaziyat talab qilganida zudlik bilan qaror qabul qilish va amalga oshirish	
	Operativ muzokaralar olib borish	
	Yuzaga kelgan holat bo'yicha ma'lumot berish	
	Ishlab chiqarishda sex (uchastka, brigada) yuklatilgan vazifalarni sifatli va muddatida bajarish maqsadida jamoani boshqara olish	
Ish joylarida mehnat va yong'in xavfsizligi talablariga rioya etilishini nazorat qilish		
Ishlab chiqarishda jarohatlanganlarga birinchi yordam ko'rsatish		
Ish joylarini to'g'ri tashkil qilish va yorug'likni ta'minlash		
<b>D1.01.5- Yoqilg'i sexi (uchastkasi)ning ishini tashkillashtirish</b>		

		Ish joylarini texnik ta'minlanganligini tashkillashtirish
		<p><b>Bilimlar:</b></p> <p>Yoqilg'i uzatish uskunalarning texnik tuzilishi, turlari, ishlash prinsipi</p> <p>Yoqilg'ilarning turlari, xossalari</p> <p>Ekspluatatsiya va texnika xavfsizligi qoidalari</p> <p>Elektr qurilmalarni tuzilishi</p> <p>Texnik va operativ hujjatlarni yuritilish tartibi</p> <p>Ichki lokal hujjatlar, lavozim yo'riqnomasi, ko'rsatmalar, instruksiyalar</p> <p>Ichki mehnat tartibi</p> <p>Mehnat faoliyatini tartibga soluvchi mehnat xavfsizligi, sanoat va yong'in xavfsizligi, sanoat sanitariyasi va yong'indan himoya qilish talablari</p> <p>Birinchi yordam ko'rsatish choralari</p>
	D1.02.5- Yoqilg'i uzatish uskunalarini ekspluatatsiyasini amalga oshirish	<p><b>Mehnat harakatlari:</b></p> <p>1.Yoqilg'i uzatish uskunalarni texnik parametrlarini va ishlab chiqarish texnologiyasiga qo'yilgan talablarni saqlab turish</p> <p>2.Yoqilg'i uzatish tizimida yuzaga keladigan nosozliklar va avariya holatiga olib kelishi mumkin bo'lgan vaziyatlarni aniqlash va bartaraf etish choralarni ko'rish</p> <p>3.Yoqilg'i uzatish uskunalarni ishga tushirish, o'chirish va sinovdan o'tkazishda ishtirok etish</p> <p>4.Yoqilg'i uzatish uskunalarni turli mavsumiy sharoitlarda ishlashga tayyorlash</p> <p><b>Ko'nikmalar:</b></p> <p>Ish joylarini texnik ta'minlanganligini tashkillashtirish</p> <p>Chizmalar, sxemalar va texnik ko'rsatmalarni o'qish</p> <p>Uskunalarini ish holatini kuzatish</p> <p>Nazorat-o'lchov vositalarining ko'rsatmalariga muvofiq uskunaning texnik holatini aniqlash</p> <p>Texnik xizmat ko'rsatish muddatlarini qisqartirish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish</p> <p>Mavjud standartlarni, texnik shartlarni va uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha boshqa qoidalar va ko'rsatmalarni ishlab chiqish va o'zgartirish</p> <p>Texnik hujjatlarni yuritish va saqlash</p> <p><b>Bilimlar:</b></p>

		Nazorat-o'lchov vositalarining ko'rsatmalarini o'qish
		Chizmalar, sxemalar va texnik ko'rsatmalarni o'qish
		Yoqilg'i turlari, me'yorlari va xossalari
		Texnika va yong'in xavfsizligi qoidalari
		Issiqlik mexanikasi asoslari
		Standartlar, texnik shartlar, sifat ko'rsatkichlari standartlari, texnologik ko'rsatmalar, tashkilotda ishlab chiqarishni texnik nazorat qilish tizimlari, vositalari va usullari
		Ichki mehnat qoidalari
		Ekspluatatsiya va texnika xavfsizligi qoidalari
		Elektr uskunalari tuzilishi
		Birinchi yordam ko'rsatish qoidalari
<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>		1.O'z qo'l ostidagi xodimlar ishini boshqarish;
		2.Yoqilg'i sexi (brigada)ga qarashli uskunalarning texnik holati, uzluksiz ishlashini tashkil etish;
		3.O'rtacha murakkablikdagi qarorlarni qabul qilish;
		4.Mustaqil ishlash;
		5.Ichki mehnat tartibiga rioya etish
D2.5- Yoqilg'i sexi (uchastkasi) uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashni amalga oshirish	D2.01.5-Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatishni ta'minlash	<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Yoqilg'i uskunalarini issiqlik sxemalariga muvofiq o'chirib-yoqishlarda qatnashish
		2.Uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha bajariladigan ishlarni tashkillashtirish
		3.Uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish jarayonini nazorat qilish
		4.Uskunalarini xavfsiz ishlashini ta'minlash
		5.Uskunalariga operativ texnik xizmat ko'rsatilishini tashkillashtirish
		6.Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish uchun zarur bo'lgan asboblarni, materiallarni, ehtiyot qismlarni, himoya vositalarini ajratilishi uchun talabnomalar kiritish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Nazorat-o'lchov vositalarining holatini, ularning ish joyida mavjudligini tekshirish va baholash
		Yoqilg'i uzatish uskunalarining texnik holatini baholash
Uskunalarda yuzaga keladigan oddiy nosozliklarni aniqlay olish		

		Chizmalar, sxemalar va texnik ko'rsatmalarni o'qish
		Uskunaning to'g'ri ishlash rejimini tiklash
		Uskunaning avariya holatini oldini olish
		Ish rejimini tekshirish, uskunaning shikastlanishini va nuqsonlarini aniqlash
		Uskunalarni ekspluatatsiya qilish, yong'in va mehnat xavfsizligi talablariga rioya etish
		<b>Bilimlar:</b>
		Yoqilg'i uzatish uskunalarining turlari, ishlash prinsiplari
		Yoqilg'i turlari, me'yorlari va xossalari
		Texnologik jarayon ketma-ketligi
		Chizmalar, sxemalar va texnik ko'rsatmalarni o'qish
		Biriktirilgan hududda uskunalarining joylashuvi
		Uskunalarda yuzaga keladigan oddiy nosozliklarni aniqlash olish usullari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarining texnik holatini baholash turlari
		Uskunalarni ekspluatatsiya qilish, yong'in va mehnat xavfsizligi qoidalari
		Issiqlik mexanikasi asoslari
		Standartlar, texnik shartlar, sifat ko'rsatkichlari standartlari, texnologik ko'rsatmalar, tashkilotda ishlab chiqarishni texnik nazorat qilish tizimlari, vositalari va usullari
		Ichki mehnat qoidalari
	D2.02.5- Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlashni ta'minlash	1.Yoqilg'i uzatish uskunalaridagi nosozliklar, buzilishlarni aniqlash va ularni ta'mirlash uchun bildirgi kiritish
		2.Yoqilg'i uzatish uskunalarida ta'mirlash ishlarini bajarish uchun zarur bo'ladigan asboblarni, materiallarni, ehtiyot qismlarni, himoya vositalariga talabnoma kiritish
		3.Yoqilg'i uzatish uskunalarini kapital ta'mirlashdan so'ng qabul qilib olish
		4.Ta'mirlash ishlarida qatnashish
		5.Yoqilg'i uzatish uskunalarini ta'mirlash uchun talab etiladigan hujjatlarni to'g'riligi va o'z vaqtida shakllantirilishini ta'minlash
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Texnologik sxema, chizmalar va texnik hujjatlarni o'qish
		Uskunalarining texnik parametrlarini tahlil qilish

		Yoqilg'i uzatish uskunasi joriy ta'mir rejasini texnik xizmat ko'rsatish jadvalini ishlab chiqish
		Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish, joriy ta'mirlash uchun zarur bo'ladigan uskunalar, asboblari va ehtiyot qismlarga bo'lgan ehtiyojni hisoblash
		Ehtiyot qismlari, materiallari va asboblarga talabni shakllantirish
		Yoqilg'i uzatish uskunalarida ishlarni bajarishda xavflarni baholash va xavflarni aniqlash
		Uskunalarining texnik parametrlarini tahlil qilish
		Nazorat va o'lchov vositalari, asboblardan foydalanish
		Shaxsiy va jamoaviy himoya vositalarini qo'llash
		Tasarrufidagi xodimlarining mehnat sharoitlarini mehnat xavfsizligi, sanoat, yong'in va ekologik xavfsizlik talablariga muvofiqlikni ta'minlash
		Birinchi yordam ko'rsatish
		<b>Bilimlar:</b>
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ekspluatatsiyasiga tegishli bo'lgan me'yoriy-huquqiy, ma'muriy hujjatlarda qo'yilgan talablar
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ekspluatatsiyasi bo'yicha texnik hujjatlar
		Uskunalarda aniqlanadigan nosozliklari turi va ularni bartaraf etish usullari
		Foydalanilayotgan nazorat va o'lchash asboblari, shu jumladan xavfsizlik moslamalardan ishlatish tartibi va asosiy xususiyatlari
		Texnik diagnostika asoslari
		Asboblari, materiallari va ehtiyot qismlarining nomenklaturasi, ishlatish me'yorlari
		Issiqlik mexanikasi asoslari
		Standartlar, texnik shartlar, sifat ko'rsatkichlari standartlari, texnologik ko'rsatmalar, tashkilotda ishlab chiqarishni texnik nazorat qilish tizimlari, vositalari va usullari
		Ichki mehnat qoidalari
		1.O'z qo'l ostidagi xodimlari ishini boshqarish;

	<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>	<p>2.Yoqilg'i sexi (brigada)ga qarashli uskunalarning texnik holati, uzluksiz ishlashini tashkil etish;</p> <p>3.O'rtacha murakkablikdagi qarorlarni qabul qilish;</p> <p>4.Mustaqil ishlash;</p> <p>5.Ichki mehnat tartibiga rioya etish</p>
<b>Texnik va/yoki texnologik talab</b>		<p>Yoqilg'i uzatish tizimi uskunalari: konveyerlar, elevatorlar, podatchiklar, bunker va dozatorlar;</p> <p>Haydovchi va uzatma qismlari: elektr dvigatellar, reduktorlar, mufta, podshipnik uzellari, tormoz/rolıklar;Changni tutish va ventilyatsiya: aspiratsiya tizimi, chang tutgich (filtr/siklon), ventilyator va havo kanallari;</p> <p>Boshqaruv va himoya vositalari: boshqaruv shiti, avtomatika va himoya apparatlari (rele, avtomat, kontaktor), signalizatsiya va blokirovkalar;</p> <p>Nazorat-o'lchov vositalari: bosim/harorat datchiklari, vibronazorat yoki oddiy vibroindikator, ampermetr/voltmetr (yoki multimetr), texnologik ko'rsatkichlar uchun indikatorlar; Ta'mirlash va montaj uchun jihozlar: ko'tarish moslamalari, payvandlash apparati, moylash moslamalari;</p> <p>Xavfsizlik va himoya vositalari: to'siqlar va himoya qopqoqlari, yong'in o'chirgichlar, shaxsiy himoya vositalari (kaska, ko'zoynak, qo'lqop, respirator, quloqchin).</p>

Kasblar nomi:	Issiqlik texnikasi muhandisi	
Mashg'ulotlar nomining kodi:	21513	
TMR bo'yicha malaka darajasi:	6	
Malakani baholashga qo'yiladigan talablar:	Malakani baholash markazida tavsiya etilmaydi	
Amaliy tajriba (ish staji)ga qo'yilgan talablar:	Oliy (texnik) ma'lumotga ega bo'lishi hamda texnik lavozimlarda mutaxassisligi bo'yicha kamida 6 oy ish stajiga ega bo'lishi.	
Layoqatiga va shaxsiy kompetensiyalarga qo'yilgan talablar:	<p>Maxsus ruxsatlar (talablar):  18 yoshga to'lgan bo'lishi;  ishga kirishda dastlabki tibbiy ko'rikdan o'tgan bo'lishi;  yo'nalishi bo'yicha oliy ma'lumotga ega bo'lishi;  mutaxassisligi bo'yicha kamida 3 oy stajirovka (amaliy ish tajribasi) o'tagan hamda malakaviy komissiya imtihonidan muvaffaqiyatli o'tgan bo'lishi.  Ishga munosabati va xulq-atvori (shaxsiy kompetensiyalar):  kasbiy faoliyat doirasida vujudga keladigan masalalar yechimini topish usullarini tanlay olish;  ishlab chiqarish maqsadlariga erishish uchun o'z vakolati doirasida qarorlar qabul qilish va harakatlarni amalga oshirish; ishlab chiqarish samaradorligini ta'minlashga yo'naltirilgan ishlarni tashkil eta olish;  jamoalar bilan ishlash va zarur hollarda jamoani boshqara olish;  kasbiy malakasini va shaxsiy rivojlanishini muntazam takomillashtirib borish;  xavfsizlik texnikasi hamda mehnat muhofazasi qoidalariga qat'iy rioya qilish</p>	
Ta'lim darajasiga qo'yilgan talablar:	Qo'shimcha kasbiy ta'lim-malaka oshirish dasturlari	
Norasmiy va informal ta'lim bilan bog'liqligi:	-	
Kasbiy standartlar reyestrda mavjudligi:	-	
Kasbning boshqa mumkin bo'lgan nomlari:	-	
Boshqa kasblar bilan aloqadorligi:	<b>TMR bo'yicha malaka darajasi:</b>	<b>Kasbning nomi:</b>
	3	Qozonxona mashinisti
	3	Yoqilg'i uzatish mashinisti
	3	Avtomatik yoqilg'i uzatish motorchisi
	4	Issiqlik texnikasi texnigi
	6	Sex (uchastka) boshlig'i
	6	Sex smena boshlig'i
	7	Bosh muhandis o'rinbosari
7	Bosh muhandis	

Mehnat funksiyalarining tavsifi		
Kodi va nomi	Mehnat vazifalari	
E1.6-Yoqilg'i uzatish uskunalarning uzluksiz ishlashini, texnik holatini ta'minlash	E1.01.6-Uskunalarni ta'mirlash, texnik xizmat ko'rsatish, ishga tushirish va sinovdan o'tkazish jadvalini bajarilishini tashkillashtirish va nazorat qilish	<b>O'qitish natijalari</b>
		<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Texnik foydalanish qoidalari va ko'rsatmalarga muvofiq uskunaning texnik holati va ishlashini kuzatib borish
		2.Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish jadvallarini ishlab chiqish
		3.Yoqilg'i uzatish uskunalarini profilaktik tekshiruvlar, muntazam, o'rta va kapital ta'mirlashni tashkil qilish
		4.Uskunalar, asboblardan va ehtiyot qismlarga bo'lgan ehtiyojni aniqlash
		5.Yoqilg'i uzatish uskunalarini buzilish va nosozliklar holatlarini tahlil qilish va ularning oldini olish choralarini ko'rish
		6.Ta'mirlash paytida, ta'mirlash va montaj ishlaridan so'ng uskunalarni o'rnatilishini nazorat qilish, pasportlarga va tegishli texnik hujjatlarga o'zgartirishlar kiritish
		7.Xavfli ishlarni tashkil etish va o'tkazish bo'yicha rejalar ishlab chiqish
		8.Kapital ta'mirdan so'ng yangi uskunalar va tizimlarni ishga tushirishda qatnashish
		9.Qoidalarga muvofiq xavfsizlik tizimlarining texnik holatini ta'minlash.
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Yoqilg'i uzatish uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish jadvallarini ishlab chiqish
		Uskunalariga texnik xizmat ko'rsatish, rekonstruksiya qilishni nazorat qilish
		Sinov va ta'mirlash ishlaridan keyin uskunalarining texnik holatini tekshirish
		Ekspluatatsiya parametrlarini me'yorlarga muvofiqligini tahlil qilish
		Uskunalar holatining ekspluatatsiya talablariga muvofiqligini aniqlash
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ishdan chiqishi va nosozliklari hamda texnologik jarayonni buzilish sabablarini tahlil qilish
		Uskunalarini ishlash parametrlarini ruxsat etilgan chegaradan chiqish holatlarini oldini olish choralarini ko'rish
		O'lchov vositalari ko'rsatkichlarini tahlil qilish
Boshlash va to'xtatish operatsiyalarni bajarilishi to'g'riligini baholash		

		Ekspluatatsion va texnik hujjatlar bilan ishlash
		Amaldagi me'yorlar asosida moddiy-texnik resurslar hamda shaxsiy va jamoaviy himoya vositalariga bo'lgan ehtiyojni aniqlash
		Uskunalar va uning ishlashidagi nosozliklarni qayd etish
		Hujjatlarni rasmiylashtirish
		Shaxsiy kompyuter va tashqi qurilmalar, orgtexnikadan foydalanish
		Maxsus dasturlardan foydalanish
		Shaxsiy va jamoaviy himoya vositalarini qo'llash
		<b>Bilimlar:</b>
		Asosiy va yordamchi elektr jihozlarning ishlash prinsipi
		Yoqilg'i uzatish uskunalarida aniqlanadigan nosozliklar turi va ularni bartaraf etish usullari
		Uskunalarni ta'mirlashga tayyorlash uchun ish joylarini tayyorlash ishlarini xavfsiz bajarilishi, xodimlar xavfsizligi tizimlarini tekshirish tartibi
		Texnik va texnologik jarayonlarning texnik hujjatlari
		Uskunalarining texnik parametrlarini tahlil qilish
		Uskunalarni ishga tushirish va to'xtatish algoritmi
		Elektr va issiqlik energiyasini ishlab chiqarish texnologiyasi
		Nazorat va o'lchov vositalari va asboblaridan foydalanish
		Moddiy-texnik resurslarni iste'mol qilish me'yorlari
		Yoqilg'i uzatish uskunalarida ishlarni bajarishda xavflarni baholash va xavflarni aniqlash
		Yoqilg'i uzatish uskunalarini ishlashi vaqtida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan favqulodda vaziyatlarning turlari, ularning paydo bo'lish sabablari va oldini olish va bartaraf etish usullari
		Shaxsiy va jamoaviy himoya vositalarini berish me'yorlari
		Foydalanuvchi darajasida shaxsiy kompyuterda ishlash qoidalari, faoliyat sohasida ishlatiladigan dasturiy ta'minot

		Mehnat xavfsizligi, sanoat, yong'in va ekologik xavfsizlik talablari
		Shaxsiy kompyuter va uning tashqi qurilmalari, ofis texnikasidan foydalanish
	E1.02.6-Yoqilg'i uzatish sexi (uchastkasi) ishining samaradorligini oshirish, uskunalarni modernizatsiya qilish choralarini ishlab chiqish	<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Ishlab chiqarish xarajatlarini kamaytirishga qaratilgan tashkiliy va texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirishda qatnashish
		2.Moddiy-texnik resurslardan samarali foydalanish choralarini ko'rish
		3.Yoqilg'i resurslarini o'z ehtiyojlari uchun sarfi va texnologik yo'qotishlarni me'yorlarga muvofiqligi ustidan nazorat qilish
		4.Yoqilg'i resurslarini tejash bo'yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish va ularni samarali sarflash to'g'risida taklif ishlab chiqish
		5.Eskirgan uskunalarni almashtirish, modernizatsiya qilish bo'yicha takliflar tayyorlash
		6.Yangi uskunalar va yanada ilg'or texnologik jarayonlarni joriy etish rejalarini ishlab chiqish va amalga oshirishda ishtirok etish
		7.Yoqilg'i uskunalarni ishlatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ilg'or tajribalarni o'rganib, umumlashtirish va tatbiq etish bo'yicha takliflar tayyorlash
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Uskunalar ishlab chiqarish faoliyati bo'yicha hisobotlarni yaratish uchun dastlabki ma'lumotlarni tayyorlash
		Texnik xizmat ko'rsatishda yuqori xavfli ishlarni bajarilishi
		Yoqilg'i uzatish uskunalarni ishlashi to'g'risida hisobotlarni tayyorlash
		Moddiy-texnika resurslaridan samarali foydalanish choralarini ishlab chiqish
		Maxsus dasturlardan foydalanish
		Shaxsiy kompyuter, orgtexnikadan foydalanish
		<b>Bilimlar:</b>
		Yoqilg'i uzatish uskunalarning turlari, tuzilishi va ishlash prinsipi
	Yangi uskunalarni joriy etishni tartibga soluvchi sanoat hujjatlari, ilg'or texnologiyalar	

		Uskunalarni ishlashida energiya tejamkor texnologiyalar
		Texnik hisob-kitoblarni amalga oshirish va uskunalarning samaradorligini aniqlash usullari
		Ixtirochilik va innovatsion faoliyat asoslari
		Yoqilg'i sarfi me'yorlari
		Nazariy mexanika asoslari
		Issiqlik dinamikasi asoslari
		Elektrotexnika asoslari
		Materialshunoslik asoslari
		Ishlarni bajarish jarayonida shaxsiy va jamoaviy himoya vositalaridan foydalanish
		Amaldagi dasturda shaxsiy kompyuterda foydalanuvchi darajasida ishlash qoidalari
<b>Mas'uliyat va mustaqillik</b>		1.Tasarrufidagi xodimlarning ishini boshqarish;
		2.Yoqilg'i sexi (uchastkasi) uskunalarini ishonchli, xavfsiz va tejamkor ishlashini ta'minlash;
		3.Uskunaning avariya holatini oldini olish;
		4.Ish jarayonida yuzaga keladigan muammolarni tezda hal qilishning maqbul yo'nalishini tanlash;
		5.Mehnat muhofazasi va yong'in xavfsizligi qoidalariga rioya etilishini ta'minlash;
		6.Ichki mehnat tartibiga rioya etish.
E2.6- Yoqilg'i uzatish sexiga tegishli texnik hujjatlarni yuritish, saqlash va ishlab chiqish	E2.01.6- Ish jarayonida talab qilinadigan texnik hujjatlar bilan ta'minlash	<b>Mehnat harakatlari:</b>
		1.Ishlab chiqarish uchun zarur bo'lgan ko'rsatmalar, ish jadvallari, texnik hujjatlarni ishlab chiqish, takomillashtirish
		2.Ishlab chiqarish uchun kerakli texnik hujjatlarni saqlash
		3.Eskirgan texnik hujjatlarni yangilash bo'yicha ishlarni bajarish
		<b>Ko'nikmalar:</b>
		Hisobotlarni tuzish tartibi
		Hisobotlarni shakllantirish uchun zarur bo'lgan standartlar, texnik reglament, hujjatlar (ko'rsatmalar)
Uskunalarining texnologik sxemalari, chizmalari va pasportlarini tuzish		

		<p>Texnologik sxemalar, umumiy hamda maxsus chizmalar va texnik hujjatlarni o'qish</p> <p>Standartlar, texnik xususiyatlar, ishlab chiqish bo'yicha ko'rsatmalar va texnik hujjatlarni rasmiylashtirish</p> <p>Uskunalarni ekspluatatsiyasiga taalluqli bo'lgan loyiha va texnik hujjatlarni mavjud talablarga muvofiqligini tekshirish</p> <p>Texnik hujjatlarni ishlab chiqish</p> <p>Shaxsiy kompyuter va uning tashqi qurilmalari, ofis texnikasidan foydalanish</p> <p><b>Bilimlar:</b></p> <p>Me'yoriy-huquqiy, ma'muriy va texnik hujjatlarga qo'yilgan talablar</p> <p>Texnologik sxemalar, uskunalarning vazifasi va ishlash prinsipi</p> <p>Uskunaning ishlashini me'yordagi va cheklangan ko'rsatkichlari</p> <p>Amalda bo'lgan standartlar, texnik shartlar, texnik hujjatlar</p> <p>Me'yoriy-huquqiy hujjatlardagi talablari</p> <p>Maxsus dasturlardan foydalana olish</p> <p>Amaldagi dasturda shaxsiy kompyuterda foydalanuvchi darajasida ishlash qoidalari</p> <p>Mehnat xavfsizligi hamda sanoat, yong'in va atrof-muhit xavfsizlik talablari</p> <p>Shaxsiy kompyuter va uning tashqi qurilmalari, ofis texnikasidan foydalanish</p>
	<b>Mas'uliyat mustaqillik va</b>	<p>1.Tasarrufidagi xodimlarning ishini boshqarish;</p> <p>2.Yoqilg'i sexi (uchastkasi) uskunalarini ishonchli, xavfsiz va tejamkor ishlashini ta'minlash;</p> <p>3.Uskunaning avariya holatini oldini olish;</p> <p>4.Ish jarayonida yuzaga keladigan muammolarni tezda hal qilishning maqbul yo'nalishini tanlash;</p> <p>5.Mehnat muhofazasi va yong'in xavfsizligi qoidalariga rioya etilishini ta'minlash;</p> <p>6.Ichki mehnat tartibiga rioya etish.</p>
<b>Texnik va/yoki texnologik talab</b>		<p>IESning issiqlik-energetik uskunalari: qozon agregati va yordamchi tizimlar, issiqlik almashinuvchilar, nasoslar, quvur tarmoqlari va armaturalar, gaz-havo yo'llari, yoqilg'i tayyorlash/ uzatish uzellari;</p>

	<p>Avtomatika va boshqaruv: Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish elementlari, boshqaruv shiti, datchiklar va ijro mexanizmlari, himoya, blokirovka va signalizatsiya tizimlari;</p> <p>Nazorat-o'lchov va diagnostika vositalari: manometr/ vakuummetr, termometr/ pirometr, rasxodomer, gaz-analizator (zaruratga ko'ra), vibrodiagnostika vositalari, elektr o'lchov asboblari (multimetr, klesh), izolyatsiya o'lchagich (megometr).</p> <p>Sozlash, balanslash va sinov uskunalari: sozlash va funksional sinov vositalari, kalibrovka jihozlari, termotexnika hisob-kitoblari va rejim xaritalari uchun hisoblash/dasturiy vositalar (PK va profil dasturlar).</p> <p>Texnik xizmat va ta'mirlashni tashkil etish uchun: ko'tarish moslamalari, qo'l asboblari, zaxira qismlar va materiallar minimal to'plami, texnik hujjatlar to'plami (pasport, sxema, reglament, jurnallar).</p> <p>Xavfsizlik vositalari: energiya manbalarini uzib-qulflash va birka/belgi qo'yish tartibi, yong'in o'chirgichlar, gaz xavfsizligi vositalari (zaruratga ko'ra), shaxsiy himoya vositalari (kaska, ko'zoynak, qo'lqop, respirator, quloqchin).</p>
--	---

## V. Kasbiy standartning texnik ma'lumotlari

### 5.1. Kasbiy standartning rekvizitlari

1.	Kasbiy malakalarni rivojlantirish bo'yicha tarmoq kengashining tasdiqlash hujjatlari:	Energetika sohasida kasbiy malakalarni rivojlantirish bo'yicha tarmoq kengashining 2026-yil 1-maydagi 3-son bayoni
2.	Milliy malaka tizimini rivojlantirish institutining xulosasi:	KS-0108-son xulosa, 05.03.2026
3.	Kasbiy standart talqini va ishlab chiqilgan sanasi:	1-talqin, 02.03.2026
4.	Taxminiy qayta ko'rib chiqish sanasi:	02.03.2031

### 5.2. Kasbiy standartni ishlab chiqishga mas'ul tashkilot

#### “Issiqlik elektr stansiyalari” AJ

(tashkilot nomi)

**Boshqaruv raisining o'rinbosari**

**A.T. Djurayev**

(rahbarning lavozimi, imzosi va F.I.O.)

#### Kasbiy standartni ishlab chiqishda ishtirok etgan tashkilot (korxonalar) to'g'risida ma'lumot

T/r	Ishlab chiquvchilar to'g'risida ma'lumot	
	Ish joyi va lavozimi	Familiyasi, ismi, otasining ismi
1.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ Generatsiya bosh boshqarmasi boshlig'i	Salimyorov G.
2.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ Generatsiya bosh boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari	Qirg'izboev J.
3.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ Mehnat munosabatlari bo'limi bosh mutaxassisi	Saidnazarova N.
4.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ, Xodimlar bilash ishlash boshqarmasi bosh mutaxassisi	Zarifov T.
5.	“Issiqlik elektr stansiyalari” AJ “Sirdaryo IES” filiali Moliya-iqtisod bo'limi boshlig'i	Mamarizaev A.
6.	Shirin energetika texnikumi kafedra mudiri	Xudoyqulov X.



**ENERGETIKA SOHASIDA KASBIY MALAKALARNI RIVOJLANTIRISH  
BO'YICHA TARMOQ KENGASHI**

**KASBIY STANDART**

**ISSIQLIK ELEKTR STANSIYALARIDA YOQILG'I  
UZATISH USKUNALARINI ISHLATUVCHILAR VA  
TA'MIRLOVCHILAR**