









ОН 4.1	Негізгі және қосалқы жабдықтың жұмысын бақылау	3		5	4	6	1	60	22	14	8							22			
ОН 4.2	Электр жабдықтарына техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру және жүргізу	4	5	4	6	1	60	40	6	14	6							22	24		14
ОН 4.3	Жұмыстарды орындау кезінде құрылымдық бөлімшенің қауіпсіздік шараларын, еңбек тәртібінің сақталуын бақылау.	4					16	14	2									16			
<b>КМ 05</b>	<b>Құрылыстар мен жабдықтардың жұмысындағы ақаулықтарды анықтау және жою</b>																				
ОН 5.1	Электр жабдықтарының ақаулықтары мен істен шығу себептерін анықтау	3					26	20	6									26			
ОН 5.2	Электр жабдықтарын жөндеу, монтаждау және монтаждау бойынша жұмыстарын жоспарлау.	4				1	18	10	8									18			
ОН 5.3	Еңбекті қорғау талаптарына сәйкес учаскедегі жұмыс орындары мен жабдықтардың жағдайын бақылау.	4				1	12	10	2									12			
<b>КМ 06</b>	<b>Технологиялық процестерді бақылау және басқару</b>																				
ОН 6.1	Электр энергиясын өндіру параметрлерін бақылау және реттеу.	4,5		1			38	20	18										20		18
ОН 6.2	Электр энергиясының таралуын бақылау және басқару	5	6	1			44	30	14										20		24

ОН 6.3	Электр жабдыктарының техникалық-экономикалық көрсеткіштерін анықтау.	5				24	20	4								24	
ОН 6.4	Электр жабдыктарына қызмет көрсету және жөнлеу бойынша техникалық құжаттаманы жүргізу.	5	6	1	42	40	2									22	20
<b>КМ 07</b>	<b>Өндірістік бөлімшенің қызметін ұйымдастыру</b>																
ОН 7.1	Өндірістік бөлімше қызметкерлерінің жұмысын жоспарлауға қатысу.	5			18	12	6									18	
ОН 7.2	Өнеркәсіп пен энергетика ұйымдарының қызметіне экономикалық талдау нәтижелерін қолдану.	6		6	22	10					12						22
	<b>Барлығы:</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>610</b>	<b>422</b>	<b>162</b>	<b>26</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	