

Согласно требований Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057 «Об утверждении Правил обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда».

1. Аттестация одного производственного объекта включает, виды инструментальных лабораторных замеров;

Физические факторы:

- микроклимат;
- шум;
- вибрация;
- освещенность (естественная, искусственная);
- скорость движения воздуха);
- определение ЭМП;

Химические факторы:

- загазованность;
- запыленность;

Определение 7 факторов трудового процесса:

- физическая динамическая нагрузка;
- масса поднимаемого и перемещения груза в ручную;
- стереотипные рабочие движения;
- статистическая нагрузка;
- рабочая поза;
- наклонны корпуса;
- перемещение в пространстве;

Определение 5 факторов напряженности трудового процесса:

- интеллектуальные нагрузки;
- сенсорные нагрузки;
- эмоциональные нагрузки;
- монотонность нагрузки;
- режим работы;
- определение факторов степени вредности и опасности рабочего места;
- определение степени травмобезопасности рабочего места;

- протокол оценки СИЗ;
- протокол оценки производственного оборудования;
- протоколы инструментальных, лабораторных эргономических исследований условий труда на рабочих местах;
- протокол ведомости рабочих мест (РМ);
- заключение врача;
- составление карты аттестации рабочего места;
- выдача рекомендации и заключения.

**Перечень производственных объектов,
подлежащих аттестации, с выделением аналогичных
по характеру выполняемых работ и условий труда рабочих мест.**

№ п/п	Наименование объекта	Кол-во объектов	Всего человек		Примечание
			мужчин	женщин	
	РПБ				
1.	Кабинет сл. метрология (слесари КИП)	1	5	10	
2.	Кабинет сл. метрология (мастер КИП)	1	1	-	
3.	Медницкий участок (медник)	1	1	-	
4.	Моторный цех (моторист)	1	1	-	
5.	Столярный цех (столяр)	1	1	-	
6.	Токарный цех (токарь)	1	1	-	
7.	Химическая лаборатория (инженер-химик)	1	-	1	
8.	Кабинет по в/в испытаниям (инженер по высоковольтным испытаниям)	1	-	1	
9.	Кабинет по испытаниям (мастер по испытаниям и измерениям)	1 1	2	-	
10.	Кабинет по испытаниям (электромонтер по испытаниям и измерениям)	1	5	-	
11.	Мастерская по ремонту оборудования (электрослесарь по ремонту оборудования)	1	4	-	
12.	Мастерская по перемотке обмоток трансформатора (электрослесарь по ремонту оборудования)	1	3	-	
13.	Аккумуляторная СМиТ (аккумуляторщик)	1	1	-	
14.	Мастерская (автослесарь)	1	4	-	
15.	Сварочный пост СМиТ (газоэлектросварщик)	1	2	-	
16.	Сварочный пост ЦС ПС (газоэлектросварщик)	1	2	-	
17.	Сварочный пост РХС (газоэлектросварщик)	1	2	-	

18.	Сварочный пост ЦС ЛЭП (газоэлектросварщик)	1	1	-	
19.	Столярный цех (плотник)	1	5	-	
	Жылыойский РЭС				
20.	Химическая лаборатория (техник-химик)	1	0	1	
21.	Кабинет по испытаниям (электромонтер по испытаниям и измерениям)	1	2	-	
22.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
23.	Токарный цех (токарь)	1	1	-	
24.	Аккумуляторная (аккумуляторщик)	1	1	-	
25.	Токарный цех (токарь)	1	-	1	
26.	Мастерская (автослесарь)	1	2	-	
	Индерский РЭС				
27.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
	Махамбетский РЭС				
28.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
	Исатайский РЭС				
29.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
	Кызылкогинский РЭС				
30.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
	Курмангазинский РЭС				
31.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
	Городской РЭС				
32.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	3	-	
33.	РП № 3 «Статуправление» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
34.	РП № 4 «Дом быта» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
35.	РП № 5 «Мерей» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
36.	РП № 6 «Площадь Абая» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
37.	РП № 7 «Молодой гвардии» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
38.	РП № 8 «5-ый микрорайон» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
39.	РП № 9 «СМП-136» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
40.	РП № 10 «Школа № 27» (электромонтер ОВБ, электромонтер,	1	3	-	

	электрослесарь)				
41.	РП № 11 «Прокуратура» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
42.	РП № 12 «Финская котельная» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
43.	РП № 14 «Ж/д вокзал» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
44.	РП № 15 «Заман нан» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
45.	РП № 17 (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
46.	РП № 18 «Ардагер» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
	Макатский РЭС				
47.	ПС № 115 Карсак (новая) 110/35/6 кВ (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
48.	ПС № 114 Комсомольск 110/6 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
49.	ПС № 129 Сагиз 35/10 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
50.	ПС № 128 Мукур 35/10 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
51.	ПС № 125 Жантерек 35/10 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
52.	ПС № 124 Жамансор 35/10 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
53.	ПС № 118 Байчунас 35/6 кВ» (дежурный электромонтер, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
54.	ПС № 120 Искине (ж/д) 35/6 кВ» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
55.	ПС № 113 Кошкар 35/6 кВ» (электромонтер ОВБ, электромонтер, электрослесарь)	1	3	-	
56.	Токарный цех (токарь)	1	1	-	
57.	Мастерская (автослесарь)	1	2	-	
58.	Сварочный пост (газоэлектросварщик)	1	1	-	
59.	Аккумуляторная (аккумуляторщик)	1	1	-	

ВСЕГО :	59	130	14	
ИТОГО:	59 объектов	144 человек		

На аттестацию 59 производственных объектов на 144 рабочих мест производственного персонал по утвержденной смете затрат на охрану труда заложено 4 240 000 тенге.

Цена указана с учетом НДС.

Начальник СБОТиН

Жекенов Ж.С.