

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Механический цех</b>					
10 Сверловщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Сверловщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12 Фрезеровщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13А, 14А(13А), 15А(13А) Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16А, 17А(16А), 18А(16А) Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19А, 20А(19А), 21А(19А) Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22 Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23 Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24 Токарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25 Гальваник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
26 Гальваник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27 Корректировщик ванн	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28 Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
29 Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
31 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Сборочный цех</b>					
32A, 33A(32A), 34A(32A) Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
35A, 36A(35A) Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
37A, 38A(37A) Станочник деревообрабатывающих станков	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
39 Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40 Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Сборочный цех\Участок сборки вводов 110 кВ</b>					
41A, 42A(41A) Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43A, 44A(43A), 45A(43A) Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

46A, 47A(46A) Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Сборочный цех\Участок сборки вводов 500 кВ</b>					
48A, 49A(48A), 50A(48A) Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Сборочный цех\Участок литья кремнийорганических композиций</b>					
51A, 52A(51A) Слесарь механосборочных работ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
53A, 54A(53A) Лаборант по электроизоляционным материалам	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Цех изготовления изоляции</b>					
55A, 56A(55A), 57A(55A) Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
58A, 59A(58A) Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
60A, 61A(60A), 62A(60A) Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
63A, 64A(63A) Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

65A, 66A(65A), 67A(65A), 68A(65A) Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Намотчик изоляционных остовов вводов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70A, 71A(70A), 72A(70A) Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
73A, 74A(73A), 75A(73A) Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
76A, 77A(76A), 78A(76A) Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства защиты слуха, проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Энерго - механический отдел (ЭМО)</b>					
107 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отдел капитального строительства (ОКС)</b>					
108 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

109 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)

А.С. Шорников  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора-  
главный инженер  
(должность)

А.В. Козлов  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Финансовый директор  
(должность)

Т.Г. Кравец  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Начальник бюро-заместитель главного  
технолога  
(должность)

С.Е. Крючкова  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Руководитель службы по управлению  
персоналом и социальными ресурсами  
(должность)

Ю.А. Тюрина  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)

Г.И. Жарова  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Председатель комиссии по охране  
труда  
(должность)

В.В. Левицкий  
(Ф.И.О.)

31.03.2017  
(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Сухарева Кристина Александровна  
(Ф.И.О.)

29.03.2017  
(дата)

1732

(№ в реестре)