

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел главного механика, Металлургическое производство, 19, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех №2 Отдел снабжения, Отдел ОТ и ПБ	6
Отдел главного механика, Металлургическое производство, 19, Мастер по ремонту оборудования	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Отдел снабжения, Отдел снабжения, Отдел ОТ и ПБ	
Цех №2, 23-25, Скрутчик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех №2, Отдел снабжения, Отдел ОТ и ПБ	
Цех №2, 23-25, Скрутчик изделий кабельного производства	Рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести.	постоянно	Цех №2, Отдел ОТ и ПБ	
Цех №2, 26-27, Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех №2, Отдел снабжения, Отдел ОТ и ПБ	
Цех №2, 26-27, Опрессовщик кабелей и проводов	Рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести.	постоянно	Цех №2, Отдел ОТ и ПБ	

пластикатами и резиной								
Цех №2, 26-27, Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	постоянно	цех №2, отряд сварщиков, отряд ОТ и ПБ				
Цех №2, 29, Бронировщик кабелей	Для исключения воздействия вредного фактора предусмотреть регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	цех №2, отряд ОТ и ПБ				
Цех №2, 29, Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №2, отряд сварщиков, отряд ОТ и ПБ				
Металлургическое производство, 30, Водитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия химических веществ провести модернизацию системы вентиляции на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	01.11.2021 г.	цех №2, отряд сварщиков, отряд административного обслуживания				
Металлургическое производство, 30, Водитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Металлургический цех №30, отряд сварщиков, отряд ОТ и ПБ				
Металлургическое производство, 30, Водитель погрузчика	Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машины. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	Металлургический цех №30, отряд ОТ и ПБ				
Производство КПП, 31, Волоочильщик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Производство АММ, отряд сварщиков, отряд ОТ и ПБ				
Производство КПП, 31, Волоочильщик проволоки	Рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести.	постоянно	Производство АММ, отряд ОТ и ПБ				
Производство КПП, 31, Волоочильщик проволоки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	Производство АММ, отряд сварщиков, отряд ОТ и ПБ				



Производство КПП, 32-33, Скрутчик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	полностью	Брауверовъ А.М., отдел снабжения, отдел ОТ и ПБ
Производство КПП, 32-33, Скрутчик изделий кабельного производства	Рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести.	полностью	Брауверовъ А.М., отдел ОТ и ПБ
Производство КПП, 34, Перемотчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	полностью	Брауверовъ А.М., отдел снабжения, отдел ОТ и ПБ
Производство КПП, 34, Перемотчик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	полностью	Брауверовъ А.М., отдел ОТ и ПБ

Дата составления: 29.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Ежелев Ю. В.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального  
директора-главный инженер

(должность)

(подпись)

Рогачев Ю. М.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Начальник производства КПП

(должность)

(подпись)

Паршин В. Н.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Славкина Л. В.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Кабанов А. Н.

(ФИО)

01.04.2021

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5109

Зозина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

  
(подпись)

01.04.2021  
(дата)

<p>№ п/п</p>	<p>Вид работ</p>	<p>Средства измерения</p>	<p>Методы измерения</p>	<p>Место измерения</p>	<p>Дата измерения</p>	<p>Исполнитель</p>
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...