

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

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Ашинский металлургический завод" (Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Бюро по ремонту и эксплуатации</i>					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию металлургического электрооборудования АСУТП ЛПЦ-1</i>					
13016004. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный)	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безрости), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
	Микроклимат: организация рационального режима труда и отдыха; обеспечение специального питьевого режима	снижение времени пребывания в рабочей зоне, в которой параметры микроклимата не соответствуют нормативным значениям, снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
	Тяжесть трудового процесса: организация рационального режима труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
13016005. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (на участке нагревательных печей)	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безрости), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
13016005. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (на участке нагревательных печей)	Микроклимат: обеспечение работника специальной одеждой от повышенных температур, обусловленных тепловым излучением, конвективной теплотой, контактом с нагретыми поверхностями или сочетанием перечисленных тепловых факторов; обеспечение специально-го питьевого режима	защита работника от повышенных температур; снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
13016008. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный)	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
	Микроклимат: организация рационального режима труда и отдыха; обеспечение специального питьевого режима	снижение времени пребывания в рабочей зоне, в которой параметры микроклимата не соответствуют нормативным значениям, снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
	Тяжесть трудового процесса: организация рационального режима труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
13016003. Ведущий инженер	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
	Микроклимат: организация рационального режима труда и отдыха; обеспечение специального питьевого режима	снижение времени пребывания в рабочей зоне, в которой параметры микроклимата не соответствуют нормативным значениям, снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			

1	2	3	4	5	6
13016009. Инженер-мехатроник	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
	Микроклимат: организация рационального режима труда и отдыха; обеспечение специального питьевого режима	снижение времени пребывания в рабочей зоне, в которой параметры микроклимата не соответствуют нормативным значениям, снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУТП ЭСПЦ-2</i>	Тяжесть трудового процесса: организация рационального режима труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
13003002. Ведущий инженер	АПФД: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электрооборудования АСУТП ТЭЦ, РМЦ, ПОИ</i>					
13006006. Ведущий инженер	АПФД: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			

1	2	3	4	5	6
13006006. Ведущий инженер	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
	Микроклимат: обеспечение работника специальной одеждой от повышенных температур, обусловленных тепловым излучением, конвективной теплотой, контактом с нагретыми поверхностями или сочетанием перечисленных тепловых факторов; обеспечение специально-го питьевого режима	защита работника от повышенных температур; снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
<i>Участок ремонта и обслуживания металлургического электроботорудования АСУТП ЭСПЦ-1, ЛПЦ-2, ЛПЦ-3, Энергоцех</i>					
13005002. Ведущий инженер	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (безруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
<i>Проектное бюро</i>					
13008009. Системный администратор	мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Группа разработки и сопровождения технологического программного обеспечения АИСУП</i>					
13014003. Инженер-программист	мероприятия не требуются	-	-	-	-
<i>Группа разработки и сопровождения технологического программного обеспечения</i>					
13017001. Инженер-программист (руководитель группы)	мероприятия не требуются	-	-	-	-

Дата составления: 13.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)

(подпись)

Якшук Дмитрий Станиславович  
(Ф.И.О.)

31.03.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу и социальным  
вопросам  
(должность)

(подпись)

Потапова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

23.03.2023  
(дата)

Начальник отдела организации труда и  
зарплаты  
(должность)

(подпись)

Верёвочкин Александр Кондратьевич  
(Ф.И.О.)

23.03.2023  
(дата)

Начальник управления охраны труда,  
промышленной безопасности и экологии  
(должность)

(подпись)

Быковский Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

17.03.2023  
(дата)

Специалист бюро охраны труда  
(должность)

(подпись)

Коряков Павел Викторович  
(Ф.И.О.)

17.03.2023  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Чеченева Ольга Юрьевна  
(Ф.И.О.)

24.03.2023  
(дата)

Главный врач МСЧ  
(должность)

(подпись)

Морозова Лариса Викторовна  
(Ф.И.О.)

27.03.2023  
(дата)

Специалист бюро охраны труда  
(должность)

(подпись)

Попов Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

17.03.2023  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
завода  
(должность)

(подпись)

Русалев Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

23.03.2023  
(дата)

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

5331  
(№ в реестре экспертов)

МЧ  
(подпись)

Зыков Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

13.03.2023  
(дата)