

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский Литейный завод"

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>Управление</i> АУП	-				
<i>Группа по метрологическому обеспечению</i>	-				
<i>Отдел главного металлурга</i>	-				
<i>ПЦП</i> <i>Участок подготовки шихтовых материалов</i>					
4-194/17А. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
6-194/17. Газорезчик	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума			
<i>ПТЛ</i> <i>РИО</i>	-				
<i>Участок изготовления пальцев режущего аппарата</i>	-				
<i>АУП</i> ПРИМЛО	-				
<i>Энерго-механическая служба</i> <i>Слесарный участок</i>	-				
12-194/17. Электротгасоварщик	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется ис-	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести			

	пользовать регламентированные пере- рыбы				
<i>Ремонтно-энергетическая служба участка ЦАДЦМО</i>	-				
<i>Ремонтно-энергетическая служба участка ПТГ</i>	Химический: Для снижения вредного воздействия химического фактора ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздейст- вия химического фактора			
14-194/17А. Газовщик	Микроклимат: Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать рег- ламентированные перемеры	Снижение вредного воздейст- вия микроклимата			

Дата составления: 10.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  Соколов А. О. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность) (подпись)  Казакова Л. В. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Директор по производству (должность) (подпись)  Шаковой В. С. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Заместитель главного инженера (должность) (подпись)  Сергеев Е. Н. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Заместитель главного металлурга по
подготовке производства (должность) (подпись)  Кравец В. У. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность) (подпись)  Кремер А. Б. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность) (подпись)  Шостак В. А. (Ф.И.О.)

01.10.2020
(дата)

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

1962 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Сребнёв Б. В. (Ф.И.О.)

(дата)