

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Г.А.Ануфриева

« 12 » 02 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов

« 12 » 02 2015г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

№ рабочего места	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	7
	КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЦЕХ					
	<i>Участок № 1 - Служба управления</i>					
1	Начальник цеха	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
2	Заместитель начальника цеха	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
	<i>Участок № 2 - Производственно-диспетчерское бюро</i>					
5	Распределитель работ	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
6	Стропальщик (занятый прицепкой горячего металла)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
7	Грузчик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
	<i>Участок № 3 - Хозяйственная служба</i>					
8	Уборщик производственных и служебных помещений	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
	<i>Участок № 10 - Служба механика</i>					
9	Механик цеха	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	

1	2	3	4	5	6	7
10А	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих уч-ках работ	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
11А	Слесарь-ремонтник (занятый на горячих уч-ках работ)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
12	Токарь	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
	Участок № 11- Служба энергетика					
13	Энергетик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
14	Инженер по ремонту	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
15	Огнеупорщик, занятый на горячем ремонте нагревательных печей	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
16	Слесарь по рем. и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
17А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ (терристорный зал)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ (по цеху)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
19	Слесарь-сантехник	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	

1	2	3	4	5	6	7
	Участок № 21-Служба штамповочно-инструментального хозяйства					
20	Начальник службы ШИХ	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
22	Слесарь-инструментальщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом не менее 50% рабочего времени	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
23	Фрезеровщик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
	Участок № 82- Кузнечно-прессовый уч.					
24	Старший мастер уч-ка	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
25	Кузнец ручнойковки	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
26А	Кузнец штамповщик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
27	Нагревальщик (сварщик) металла	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
28	Нагревальщик (сварщик) металла (по газу)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	

1	2	3	4	5	6	7
29	Нагревательщик (сварщик) металла	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
30	Наждачник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015г.	КПЦ, ОМТС	
31	Резчик металла на ножницах и прессах (занятый на резке горячего металла)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
32	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
33	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	
34	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавто-матических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (химического)	2015г.	КПЦ, ОМТС	
35	Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	2015г.	КПЦ, ОМТС	
		Увеличение количества светильников	Увеличение искусственной освещенности	2015г.	КПЦ, СОЭ, ОМТС	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер


Щаников В.М.

11.02.2015г.
(дата)

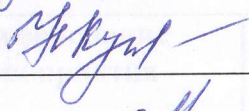
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера


Гунин А.В.

11.02.2015г.
(дата)

Начальник СОТЭиПБ


Кукушкина Н.К.

11.02.2015г.
(дата)

Начальник СУП


Баланцева С.Г.

11.02.2015г.
(дата)

Начальник юридического отдела


Круглов А.М.

11.02.15
(дата)

Председатель ППО


Ануфриева Г.А.

11.02.15г.
(дата)

Главный технолог


Михайлов Н.А.

11.02.2015г.
(дата)

Главный металлург


Баланцев С.А.

11.02.2015г.
(дата)

Главный энергетик


Яковлев В.А.

11.02.2015г.
(дата)

Главный механик


Шелепанов Г.Н.

11.02.2015г.
(дата)

Начальник эколого-промышленной
Лаборатории СОТЭиПБ


Гусева Т.В.

11.02.2015г.
(дата)