

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Г.А. Ануфриева

« 23 » 01 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов

« 23 » 01 2020г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда
по результатам специальной оценки условий труда
в ремонтно-инструментальном цехе**

№ рабо чего 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
<i>Участок изготовления запасных частей, резино-технических изделий, оснастки и приспособлений (№ 81)</i>						
9А 10А; 11А; 12А	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
13	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
14А 15А; 16А	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
17	Фрезеровщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

18	Токарь-расточник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
19А 20А; 21А; 22А	Фрезеровщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
23	Токарь-расточник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
24	Станочник широкого профиля	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
25А 26А	Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 50%	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
27А 28А; 29А	Шлифовщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
30	Строгальщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

31A 32A	Прессовщик-вулканизаторщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
33A 34A; 35A	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
36A 37A	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
38A 39A	Слесарь-инструментальщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
40	Слесарь-инструментальщик, занятый шлифовкой металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 50%	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, уменьшение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
41	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

42А 43А	Оператор станков с программным управлением	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
44	Электрогазосварщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Обеспечить работу вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, СЭиРОиС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
45	Электроэрозионист	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, СЭиРОиС	
46	Зуборезчик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
47	Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

48	Токарь по обработке абразивных изделий	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
47	Резчик на пилах, ножовках и станках	Обеспечить работу вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, СЭиРОиС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, ОМТС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Участок режущего и мерительного инструмента (№ 82)						
51А 52А; 53А	Фрезеровщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
54А 55А	Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 100 %	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
56	Слесарь-инструментальщик, занятый шлифовкой металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом 50%	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
57	Слесарь-инструментальщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

58А 59А	Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Обеспечить работу вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		РИЦ, СЭиРОиС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
60	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	
61	Станочник- широкого профиля	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, РИЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		РИЦ, ОМТС	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Щаников В.М.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

Гунин А.В.

Начальник СОТЭиПБ

Кукушкина Н.К.

Начальник СУП

Баланцева С.Г.

Начальник юридического отдела

Суханова Р.А.

Председатель ППО

Главный технолог

Главный металлург

• Главный энергетик

Главный механик

Начальник эколого-промышленной
лаборатории СОТЭиПБ



Ануфриева Г.А.

Алешин С.Д.

Баланцев С.А.

Яковлев В.А.

Шелепанов Г.Н.

Гусева Т.В.