

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО "СМК"

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
Кузнечный цех №510 <i>Кузнечный участок (01)</i>					
15/17-СОУТ-1. Мастер по инструменту	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума.			
Цех №280 Ремонтно-строительный цех №960					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
15/17-СОУТ-50А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-55А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-61А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-64. Каменщик 4 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны.	Снижение концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны.			
	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по улучшению искусственной освещенности.	Улучшение искусственной освещенности.			

		ности на рабочем месте. Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.		Снижение тяжести трудового процесса.		
15/17-СОУТ-65А. Каменщик 5 разряда		Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума. Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.		Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса.		
		Разработать технические мероприятия по снижению концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны. Разработать технические мероприятия по улучшению искусственной освещенности на рабочем месте.		Снижение концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны. Улучшение искусственной освещенности.		
15/17-СОУТ-67А. Каменщик 6 разряда		Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума. Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.		Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса.		
		Разработать технические мероприятия по снижению концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны. Разработать технические мероприятия по улучшению искусственной освещенности на рабочем месте.		Снижение концентрации аэрозолей в воздухе рабочей зоны. Улучшение искусственной освещенности.		
15/17-СОУТ-69А. Бетонщик		Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса. Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение уровня шума.		
15/17-СОУТ-71. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда		Продолжать выдачу СИЗ. Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.		Снизить воздействие вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса.		
15/17-СОУТ-72. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда		Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума. Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.		Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса.		

	цесса.						
	Продолжать выдачу СИЗ.			Снизить воздействие вредного фактора.			
15/17-СОУТ-73А. Слесарь механических работ 5 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.			Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.			Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-75. Слесарь механических работ 6 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.			Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.			Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-76. Слесарь по сборке металлоконструкций	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.			Снижение уровня шума.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.			Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок отделочных работ и изготовления деревянной тары</i>							
15/17-СОУТ-82А. Плотник	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.			Снижение уровня шума.			
15/17-СОУТ-84А. Станочник распиловщик	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.			Снижение тяжести трудового процесса.			
15/17-СОУТ-88А. Сборщик изделий из древесины	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.			Снижение уровня шума.			
<i>Литейно-плавильный цех № 530</i>							
<i>Участок плавки и обработки крупногабаритных слитков</i>							
15/17-СОУТ-116А. Плавильщик металла и сплавов (старший)	Разработать технические мероприятия по улучшению условий труда.			Улучшение параметров микроклимата.			
	Разработать технические мероприятия по улучшению освещенности на рабочем месте.			Улучшению освещенности на рабочем месте.			
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.			Снижение тяжести трудового процесса.			

<p>Испытательный центр - Цех №430</p> <p><i>Механическое отделение</i></p>				
<p>15/17-COYT-154. Резчик на станках, занятый на резке металлческих изделий абразивными кругами сухим способом 3 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-155. Электроэрозийонист 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-156. Токарь 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-157. Токарь 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-158. Токарь 6 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-159. Фрезеровщик</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-160. Шлифовщик 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-161. Шлифовщик 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-162. Шлифовщик 5 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		
<p>15/17-COYT-163. Шлифовщик 6 разряда</p>	<p>Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>		

Дата составления: 13.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Коркин Н.П.
Ф.И.О.

01.08.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УПБ - заместитель главного инженера

(должность)

Федоров П.В.
Ф.И.О.

01.08.17
(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

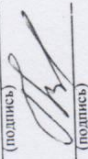
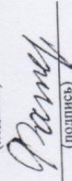
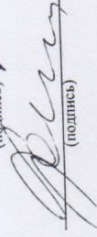
Тишкин А.В.
(Ф.И.О.)

01.08.17
(дата)

Начальник ООТиЗ

Васькова Г.И.

01.08.17
(дата)

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Руководитель СОТ		Нелобова Г.В.	01.08.2017
Начальник ОУП		Семенкова Л.К.	01.08.17
Председатель профкома АО "СМК"		Тарасов В.М.	01.08.17

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

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
4003	Пугачева Л. А.	13.07.17

(№ в ресурсе экспертов)