

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПАО по производству огнеупоров "Комбинат "Магнезит"

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
<p>Центр автоматизированных систем и информационных технологий</p> <p><i>Лаборатория разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами</i></p>					
<p>1. Инженер-электроник</p>	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p>2. Техник по наладке и испытаниям</p>	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вредных факторов</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p><i>Служба эксплуатации систем КИП/АСУТП</i></p>	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вредных факторов</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p><i>Участок эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами</i></p>					
<p>3. Инженер-электроник 1 категории</p>	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
	<p>Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p><i>Участок эксплуатации электропривода и ремонта электроной техники</i></p>	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вредных факторов</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p>4. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории</p>	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление производственного контроля и охраны труда</p>	
<p>Применение средств звукопоглощения</p>					

	Микроклимат. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
Участок эксплуатации систем управления тепловыми агрегатами								
5. Мастер участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
6. Инженер-электроник I категории (по эксплуатации анализаторов и сепараторов ДЮФ)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
7. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
Общехозяйственный персонал	отсутствуют							
Шахта "Магнитовская"	отсутствуют							
Общехозяйственный персонал	отсутствуют							
Энергетики								
Общехозяйственный персонал	отсутствуют							
Участок воздушного снабжения								
13. Инженер (по эксплуатации автоматического компрессорного оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				
ЖЛЦ								
Общехозяйственный персонал	отсутствуют							
ДЮФ								
Производственный участок обогащения								
15. Начальник участка	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда				

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
16. Мастер (производственный)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
<i>Курс обогащения</i>				
17А(18А). Сепараторщик 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
19А(20А). Сепараторщик 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
21. Машинист крана (тр. 25т) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
22. Оператор пульта управления (системы обезвоживания)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
III				
<i>Участок подготовки производства</i>				
III				
<i>Участок обжига огнеупорных изделий №2</i>				
25. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий 3 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда
26А(27А; 28А). Шлифовщик-	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда

резчик огнеупорных изделий (на производстве вакууматоров) 3 разряда	визуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	вредного фактора		контроля и охраны труда	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Управление производственного контроля и охраны труда	

Дата составления: 15.10.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Управления производственного

контроля и охраны труда

Е.А. Павлов

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ведущий специалист (по охране труда)

УПКНОТ

В.Н. Устинский

Ф.И.О.

14.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер ПАО «Комбинат

«Магнезит»

И.Б. Витченко

Ф.И.О.

24.12.18

(дата)

Начальник Управления персонала

(должность)



Е.Г. Ивченко

Ф.И.О.

24.12.18

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

ПАО «Комбинат «Магнезит»

(должность)



А.А. Сабуров

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Заместитель председателя профкома

ПАО «Комбинат «Магнезит»

(должность)



А.Е. Зубанов

Ф.И.О.

13.12.2018

(дата)

Специалист (по охране труда) УПКНОТ

(должность)



А.М. Большакова

Ф.И.О.

01.11.2018

(дата)

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

765

(№ в реестре)



Баскакова Олеся Николаевна

Ф.И.О.

16.10.18

(дата)