

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Солар Кремниевые технологии"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба эксплуатации</i>					
<i>Участок эксплуатации зданий и сооружений Службы эксплуатации</i>					
<i>Участок эксплуатации специальных систем Службы эксплуатации</i>					
<i>Участок эксплуатации очистных сооружений Службы эксплуатации</i>					
10. Мастер	<p>Для защиты от вредного воздействия химического фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очкиами защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химиковтов); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук). 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте</p>			
	Для защиты от вредного воздействия	Снижение вредного воздей-			

	<p>производственного шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха. 	свия производственного шума на рабочем месте			
11. Оператор очистных сооружений	<p>Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый; - контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия химического фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очкиами защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химиков); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук). 	Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия производственного шума:</p>	Снижение вредного воздействия производственного шу-			

	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха. 	на рабочем месте			
12. Слесарь-ремонтник	<p>Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый; - контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха. 	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия химического фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очкиами защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химиков); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук). 	Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия производственного шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифициро- 	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте			

	ванными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха.			
13. Подсобный рабочий	Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса: - организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый; - контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте		
	Для защиты от вредного воздействия производственного шума: - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте		
	Для защиты от вредного воздействия химического фактора: - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очкиами защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте		

	<p>защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химиков);</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук). 				
	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (панорамной (полнолицевой) маской со сменными фильтрами); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД). 	<p>Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте</p>			
<i>Производство кремниевых слитков</i>					
<i>Участок производства кремния Производства кремниевых слитков</i>					
<i>Участок роста Производства кремниевых слитков</i>					
18. Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 6 разряда	<p>Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый; - контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте</p>			
	<p>Для защиты от вредного воздействия производственного шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха. 	<p>Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте</p>			

	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудовать помещение Графитовой мастерской местным отсосом (вытяжным устройством), обеспечивающим снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до уровня, не превышающего уровень предельно допустимой концентрации; - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД) и эффективность работы местного отсоса в мастерской. 	<p>Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте</p>		
19. Оператор установки напыления тиглей	<p>Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый; - контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте</p>		
	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить в помещении напыления тиглей эффективную работу системы аспирации (вытяжного зонта), обеспечивающую снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до уровня, не превышающего уровень предельно допустимой концентрации; - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (панорамной (полнолицевой) маской со сменными 	<p>Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте</p>		

	<p>фильтрами);</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД) и эффективность работы системы аспирации на участке. 				
	<p>Для защиты от вредного воздействия химического фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противоаэрозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очками защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым); - обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химиков); - контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук). 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте</p>			
<i>Складское хозяйство</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Цех механической обработки слитков</i>					
<i>Производство кремниевых пластин</i>					
<i>Администрация</i>					
<i>Отдел логистики и ресурсообеспечения</i>					
<i>Отдел планирования ремонтов и капитального строительства</i>					
<i>Служба контрольно-измерительных приборов и</i>					

автоматики				
Служба главного механика				
Ремонтно-механический участок Службы главного механика				

Дата составления: 25.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель Отдела охраны труда,
промышленной и пожарной безопасно-

сти

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки ~~условий~~ труда:

Начальник Административно-
хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.08.20

(дата)

Руководитель Отдела логистики и ре-
сурсообеспечения

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.09.20

(дата)

Руководитель Производства кремни-
евых слитков

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.09.2020

(дата)

Начальник цеха механической обработ-
ки слитков

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.09.20

(дата)

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

1848

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

25.08.2020

(дата)