

## 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"> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противозерозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами);</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очками защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым);</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химикатов);</li> <li>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук).</li> </ul>	Снижение вредного воздействия химического фактора на рабочем месте			
	Для защиты от вредного воздействия	Снижение вредного воздей-			

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

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

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

	<p>защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химикатов);</p> <p>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук).</p>				
	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <p>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (панорамной (полнолицевой) маской со сменными фильтрами);</p> <p>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД).</p>	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте			
<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> <p>- организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый;</p> <p>- контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия производственного шума:</p> <p>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами));</p> <p>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте			

	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противозащитным классом защиты не ниже FFP2);</li> <li>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД) и эффективность работы местного отсоса в мастерской.</li> </ul>	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте			
19. Оператор установки напыления тиглей	<p>Для защиты от вредного воздействия тяжести трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать (предусмотреть) перерывы в работе через каждые 1 - 1,5 часа, продолжительностью не менее 10 минут каждый;</li> <li>- контролировать выполнение работниками предусмотренного режима труда и отдыха.</li> </ul>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте			
	<p>Для защиты от вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (панорамной (полнолицевой) маской со сменными</li> </ul>	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) на рабочем месте			

	<p>фильтрами);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД) и эффективность работы системы аспирации на участке.</li> </ul>				
	<p>Для защиты от вредного воздействия химического фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания (полумаской фильтрующей (респиратором) противозерозольным класса защиты не ниже FFP2 или полумаской с изолирующей лицевой частью и сменными фильтрами);</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов зрения (очками защитными открытого типа с боковой защитой или щитком защитным лицевым);</li> <li>- обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук (защитными перчатками, устойчивыми к воздействию химикатов);</li> <li>- контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты (СИЗОД, зрения и рук).</li> </ul>	<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>					

<i>автоматики</i>				
<i>Служба главного механика</i>				
<i>Ремонтно-механический участок Службы главного механика</i>				

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.)

10.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Административно-  
хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.09.20

(дата)

Руководитель Отдела логистики и ре-  
сурсообеспечения

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.09.20

(дата)

Руководитель Производства кремние-  
вых 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)