

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел капитального строительства</i>					
48. Электрогазосварщик	Провести проверку эффективности работы вытяжной вентиляции. Во время выполнения работ с химическими веществами, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от химического фактора.			
<i>Служба главного механика</i>					
120. Электрогазосварщик 5 разряда	Провести проверку эффективности работы вытяжной вентиляции. Во время выполнения работ с химическими веществами, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от химического фактора.			
<i>Энергетический цех</i>					
142. Электрогазосварщик 6 разряда	Провести проверку эффективности работы вытяжной вентиляции. Во время выполнения работ с химическими веществами, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от химического фактора.			
<i>Производство кремниевых слитков</i>					
<i>Участок производства кремния</i>					
186А(187А). Оператор установок пескоструйной очистки 3 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного производственного фактора. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок роста</i>					
197. Аппаратчик по выращива-	Применение сертифицированных	Снижение воздействия вред-			

нию монокристаллов и лент 6 разряда	средств индивидуальной защиты органов слуха.	ного производственного фактора			
198. Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 5 разряда	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного производственного фактора			
199А(200А; 201А; 202А; 203А). Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 4 разряда	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного производственного фактора			
204А(205А; 206А; 207А). Аппаратчик по выращиванию монокристаллов и лент 3 разряда	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного производственного фактора			
Производство кремниевых пластин					
<i>Участок подготовки и наклейки кремниевых блоков</i>					
239А(240А). Специалист по наклейке кремниевых блоков	Химический: Провести проверку эффективности работы вытяжной вентиляции. Во время выполнения работ с химическими веществами, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от химического фактора.			

Дата составления: 12.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Операционный директор

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

18.11.18

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

19.11.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

15.11.2018

Руководитель отдела персонала

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

15.11.18

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

19.11.18

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

1519

(№ в реестре экспертов)

И.И. Иванов
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)