

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Конструкторское бюро "Луч"

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>Механический цех</i>					
1. Термист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Слесарь-ремонтник (постоянно занятый обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)	Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работы с применением стекловолокна и стеклопластика), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.63 Приложения к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, а также СИЗ для защиты от пыли (комбинезон из пыленепроницаемой ткани), в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н	Улучшение обеспеченности СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
4. Слесарь механосборочных работ (постоянно занятый обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)	Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работы с применением стекловолокна и стеклопластика), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.63 Приложения	Улучшение обеспеченности СИЗ			

	<p>ние к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, а также СИЗ для защиты от пыли (комбинезон из пыленепроницаемой ткани), в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>5. Слесарь механосборочных работ (постоянно занятый обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)</p>	<p>Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работы по обработке текстолита), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.63 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, а также СИЗ для защиты от пыли (комбинезон из пыленепроницаемой ткани), в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н</p>	<p>Улучшение обеспеченности СИЗ</p>			
	<p>Установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>6. Прессовщик изделий из пластмасс</p>	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>7. Гальваник</p>	<p>Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности</p>	<p>Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности</p>			
<p>8. Корректировщик ванн</p>	<p>Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы</p>	<p>Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности</p>			

	другой мощности	ной освещенности		
9. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
10. Сварщик на лазерных установках	Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшить качество освещения рабочего места		
11. Сварщик на лазерных установках	Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшить качество освещения рабочего места		
12. Сварщик на лазерных установках	Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Улучшить качество искусственного освещения.		
Участок пропитки и лакировки ц.62				
13А. Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
14А. Приготовитель растворов и смесей	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ, в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.2 Приложение РФ от 16 декабря 1997 г. N 63, в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от	Улучшение обеспеченности СИЗ		

15. Пропитчик электротехнических изделий	01.06.2009 г. № 290н Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Химико-технологическая лаборатория</i>	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	
16. Начальник лаборатории (химико-технологической)	Установить местный отсос Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работа непосредственно в химико-технологической лаборатории), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.37 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Улучшение обеспеченности СИЗ.	
17. Инженер-химик 2 категории, руководитель группы	Установить местный отсос Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работа непосредственно в химико-технологической лаборатории), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.37 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и соци-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Улучшение обеспеченности СИЗ.	

	<p>ального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н</p>				
<p>18. Инженер-химик</p>	<p>Установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Оценка СИЗ: На основании результатов СОУТ, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ (работа непосредственно в химико-технологической лаборатории), в перечень обязательных к выдаче работнику СИЗ, рекомендуется включить СИЗ, согласно п.37 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н, в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н</p>	<p>Улучшение обеспеченности СИЗ.</p>			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер
(должность)

Арефьев С.В.
Ф.И.О.

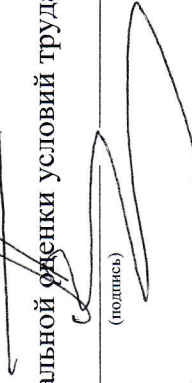

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству
(должность)

Варзарь А.И.
Ф.И.О.


(подпись)

(дата)

