

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО Промышленно-строительная компания "Щекиноазот"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>	Отсутствуют				
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Бюро материально-технического обеспечения</i>					
<i>Сметно-договорной отдел</i>					
<i>Бюро по охране труда и производственному контролю</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Складское хозяйство</i>	Отсутствуют				
<i>Участок общестроительных работ</i>					
31А(32А; 33А; 34А; 35А; 36А). Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами..			
38А(39А). Изолировщик на термоизоляции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
40А(41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А). Изолировщик на термоизоляции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
65А(66А). Футеровщик (кислотоупорщик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
67А(68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А). Футеровщик (кислотоупорщик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
74. Пескоструйщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
83. Арматурщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами..			
84. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонтно-строительных и монтажных работ</i>					
118А(119А; 120А; 121А; 122А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
123А(124А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
125А(126А; 127А; 128А; 129А). Газорезчик	УФ-излучение: Обеспечение работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

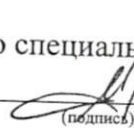
130. Газорезчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Обеспечение работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
131А(132А; 133А). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
134. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок автотранспорта и механизации					

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор технический

(должность)



(подпись)

И.И. Гаммершmidt

Ф.И.О.

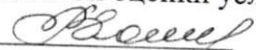
17.09.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

В.В. Калиновская

Ф.И.О.

17.09.2018

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Е.А. Фатеева

Ф.И.О.

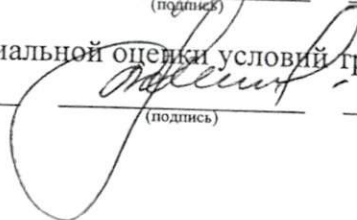
17.09.2018

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2504

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сидорова Марина Аркадьевна

Ф.И.О.

17.09.2018

(дата)