

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Взор"

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>Дирекция</i>					
<i>Коммерческий отдел</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-финансовый отдел</i>					
<i>Бюро кадров и режима</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Служба логистики</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Группа экспедиторов</i>					
<i>Склад</i>					
<i>Группа программистов</i>					
<i>Лаборатория программного обеспечения</i>					
<i>Сервисный центр</i>					
<i>Лаборатория радиоэлектронной аппаратуры</i>					
<i>Служба главного метролога</i>					
<i>Отдел автоматизации водно-химических режимов электростанций</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Группа СМР и ПНР</i>					
<i>Группа проектирования</i>					
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Производство</i>					
<i>Механический участок</i>					
98. Бригадир участка	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
99. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия УФ-излучения. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
100. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия УФ-излучения. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
102. Наладчик станков с ЧПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Сборщик изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
105А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Литейная мастерская</i>					
<i>Стеклодувный участок</i>					
<i>Участок сборки датчиков</i>					
<i>Монтажно-регулирующий участок</i>					
135А. Монтажник РЭА и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
137А. Монтажник РЭА и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
ОТК					

Служба главного конструктора					
149. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса.			
150. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
156. Инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса.			
160. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса.			

Дата составления: 07.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Иванов И. И.

(Ф.И.О.)

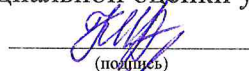
29.12.2015.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Кузина И. А.

(Ф.И.О.)

29.12.2015.

(дата)

Инженер по качеству

(должность)



(подпись)

Конюхов А. В.

(Ф.И.О.)

29.12.2015.

(дата)

Начальник производства

(должность)



(подпись)

Тушев В. В.

(Ф.И.О.)

29.12.2015.

(дата)

Начальник технологического бюро

(должность)



(подпись)

Потапова Л. А.

(Ф.И.О.)

29.12.2015.

(дата)

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

544

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

В.С. Костров

(Ф.И.О.)

(дата)