

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕЛИКОЛУЖСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отмет выполнен
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>	Не требуется				
<i>Персонал при руководстве</i>	Не требуется				
<i>Служба главного инженера проекта</i>	Не требуется				
<i>Производственно-технический отдел</i>	Не требуется				
<i>Дорожно-строительная служба</i>	Не требуется				
<i>Отдел по техническому надзору</i>	Не требуется				
<i>Геологический отдел</i>	Не требуется				
<i>Спроектно-монтажная заводская служба</i>					
54A(55A). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Электромонтажная служба</i>					
69. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Обособленное подразделение</i>					
<i>Машино-транспортная и ремонтная станция</i>					
90. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
91. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
92А(93А). Электрогазосварщик ручной сварки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Материальный склад строительно-мелкого участка</i>					
<i>5 очередь селекционно-генетического центра (площадка доразведения 2/2)</i>					
198А(199А). Электрогазосварщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
200А(201А, 202А). Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			
203А(204А). Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

205. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>6 очередь селекционно- генетического центра (площад- ка доразработки 3/2)</i>					
270А(271А). Электрогазосвар- щик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
272А(273А). Электрогазосвар- щик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
274А(275А). Электрогазосвар- щик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
276. Электросварщик ручной сварки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Площадка откорм 12-72 (Новый)</i>					
324. Электрогазосварщик 3 раз- ряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Эффективное применение СИЗ для за- щиты от УФ	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредного фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

325. Электросварщик ручной сварки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	Эффективное применение СИЗ для защиты от УФ	Уменьшение воздействия вредного фактора			

Дата составления: 19.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по

строительству

(должность)



(подпись)

Яровников Сергей Борисович

Ф.И.О.

15.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Павлов Михаил Валерьевич

Ф.И.О.

15.05.2018

(дата)

Старший производитель работ

(должность)



(подпись)

Пучко Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

15.05.18

(дата)

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

4336

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна

(Ф.И.О.)

19.04.2018

(дата)