

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОН"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: РФ, 443112, Самарская область, г. Самара, поселок Управленческий, ул. Сергея Лазо, 13, оф. 4  
 Управляющий Жуков Леонид Михайлович, тел./факс 8 (846) 321-00-11, 321-00-05, e-mail: samara@elkon.ru  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Производство</b>					
РМ №106 Электрогазосварщик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	30.03.2023	Трассу - 60	выполнено
РМ №107 Электрогазосварщик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	30.03.2023	Трассу - 60	выполнено

<p>РМ №108 Электрогазоварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Фрагуч - 60</p>	<p>выпаш.</p>
<p>РМ №109 Электрогазоварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Фрагуч - 60</p>	<p>выпаш.</p>
<p>РМ №110 Электрогазоварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Фрагуч - 60</p>	<p>выпаш.</p>
<p>РМ №111 Электрогазоварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Фрагуч - 60</p>	<p>выпаш.</p>

<p>PM №112 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Трудовой</p>	<p>выписи.</p>
<p>PM №113 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Трудовой - 60</p>	<p>выписи.</p>
<p>PM №114 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.03.23</p>	<p>Трудовой - 60</p>	<p>выписи.</p>

Дата составления: 25.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий  
(должность)

  
(подпись)

Жуков Л.М.  
(Ф.И.О.)

31.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель ТЛН \_\_\_\_\_ Лещанкин Е.И. \_\_\_\_\_ 31.01.2023 \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный энергетик \_\_\_\_\_ Чернощев И.Д. \_\_\_\_\_ 31.01.2023 \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Стрельникова И.В. \_\_\_\_\_ 31.01.2023 \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель производства \_\_\_\_\_ Максимов А.А. \_\_\_\_\_ 31.01.2023 \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5909 \_\_\_\_\_ Халаим Д.Н. \_\_\_\_\_ 25.01.2023 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)