

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОН"

(полное наименование работодателя)

РФ, 446397, Самарская область, Красноярский р-н, сельское поселение Светлое Поле, с. Малая Царевщина, Промышленная площадка 3, сооружение 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
Производство					
РМ №1/2019 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.	30.07.24	Производство	
РМ №3/2019 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.	30.07.24	Производство	

<p>PM №4/2019 Электрогазосварщик</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>30.07.24</p>	<p>Трансводство</p>	
<p>PM №6/2019 Электрогазосварщик</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>30.07.24</p>	<p>Трансводство</p>	
<p>PM №8/2019 Электрогазосварщик</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>30.07.24</p>	<p>Транс - во</p>	
<p>PM №36/2021 Электрогазосварщик</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>30.07.24</p>	<p>Транс - во</p>	

<p>PM №75 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>30.07.24</p>	<p>Пронин - в</p>	
<p>PM №76 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>30.07.24</p>	<p>Пронин - в</p>	
<p>PM №107 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>30.07.24</p>	<p>Пронин - в</p>	
<p>PM №115 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>30.07.24</p>	<p>Пронин - в</p>	

<p>PM №116 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>30.07.24</p>	<p><i>Трусов - в</i></p>	
<p>PM №117 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>30.07.24</p>	<p><i>Трусов - в</i></p>	
<p>PM №118 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>30.07.24</p>	<p><i>Трусов - в</i></p>	
<p>PM №119 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>30.07.24</p>	<p><i>Трусов - в</i></p>	

PM №120 Электрогазосварщик	<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>	30.07.24	Григорьев - в	
PM №121 Электрогазосварщик	<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>	30.07.24	Григорьев - в	

Дата составления: 23.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий
(должность)


(подпись)

Жуков Л.М.
(Ф.И.О.)

30.05.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя по
капитальному строительству
(должность)


(подпись)

Чернощеков И.Д.
(Ф.И.О.)

30.05.2024
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Стрельникова И.В.
(Ф.И.О.)

30.05.2024
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5911

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Майкин А.Г.
(Ф.И.О.)

23.04.2024
(дата)