

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦНЕФТЕСЕРВИС"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: РФ, 443067, Самарская область, г. Самара, ул. Гагарина, д. 139, ком. 31-35,
Баранов Олег Васильевич, тел. 8 (84661) 4-07-57, e-mail: info@oosps.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
УЧАСТОК ПО ПРОКАТУ ОБОРУДОВАНИЯ					
РМ №№12-17А Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
РМ №24 Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение тяжести процесса.			
РМ №25 Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить 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.			

<p>РМ №54 Слесарь-инструментальщик 4 разряда</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №55 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №56 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №57 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №58 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить 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>РМ №59 Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применить 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>РМ №60 Токарь 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №61 Токарь 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №62 Токарь 6 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №63 Токарь 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №64 Токарь 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №65 Токарь 5 разряда</p>	<p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

РМ №66 Токарь 4 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №67 Токарь-расточник 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №68 Токарь-расточник 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №69 Токарь 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №70 Токарь 6 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №71 Фрезеровщик 5 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №72 Фрезеровщик 5 разряда	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

ЦЕХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

РМ №89 Машер 5 разряда	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.			
------------------------	--	--	--	--	--

<p>РМ №102 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №103 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №104 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №105 Электрогазосварщик 5 разряда</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>РМ №106 Электрогазоварщик 5 разряда</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>			
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 05.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом ООО «УК «РЕСУРС» _____ Петерс М.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Постников А.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы ООО «УК «РЕСУРС» _____ Галочкина Е.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

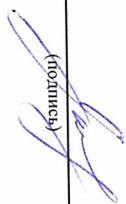
Руководитель службы охраны труда _____ Смага В.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Механик _____ Томченко М.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2121

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гайдук О.А.

(Ф.И.О.)

05.05.2017

(дата)