

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика Сервис" (ООО "ДС")

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
Участок строительно-монтажных работ					
1А. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
6. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
7А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить защиту от воздействия химического фактора на рабочем месте	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11А. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить защиту от воздействия химического фактора на рабочем месте	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Обеспечить защиту от воздействия химического фактора на рабочем месте	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17А. Газорезчик 4 разряда	Шум: Обеспечить защиту от воздейст-	Снижение уровня шума			

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
	влия шума на рабочем месте.				
	Химический: Обеспечить защиту от воздействия химического фактора на рабочем месте	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок по ремонту гидродобывания					
23. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
24. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 11.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по правовым вопросам

вопросам

(должность)

(подпись)

Перепелкина О.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер СМР

(должность)

(подпись)

Белянин В.Р.
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Кобзева С.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

956

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Косенкова Л.А.
(Ф.И.О.)

11.09.2020
(дата)