

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ТулаТИСИЗ"

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
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
<i>Техническая служба</i>					
<i>Отдел топографо-геодезических изысканий</i>					
<i>Топографо-геодезическая группа №1</i>					
<i>Обособленное подразделение г. Новомосковск</i>					
<i>Отдел кадастровых работ</i>					
<i>Обособленное подразделение г. Суворов</i>					
<i>Группа кадастровых работ</i>					
<i>Группа топографо-геодезических работ</i>					
<i>Отдел инженерно-геологических изысканий</i>					
<i>Инженерно-геологическая партия</i>					
51. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
52. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

	режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.				
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
53. Машинист буровой установки 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
54. Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
55. Машинист буровой установки 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за	Снижение тяжести трудового процесса.			

	вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.				
56. Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
57. Помощник машиниста буровой установки 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i><b>Камеральная группа</b></i>					
<i><b>Экологическая группа</b></i>					
<i><b>Партия гидрологических, гидрометеорологических, геофизических работ</b></i>					
<i><b>Грунтовая лаборатория</b></i>					
77. Заведующий грунтовой лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

	тему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Лаборатория метрологическая</i>					
<i>Отдел систем автоматизации изыскательских работ и выпуска продукции</i>					
<i>Группа компьютерной обработки топографо-геодезических и геологических данных</i>					
<i>Отдел технической эксплуатации</i>					
<i>Гараж и ремонтно-механическая мастерская</i>					
90. Электрогазосварщик	Тяжесть: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Участок текущего сооружения зданий и сооружений</i>					
106. Оператор газовой котельной	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

Дата составления: 22.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор - начальник ОТЭ

(должность)

Койда Д.А.

(Ф.И.О.)



(подпись)

16.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик - руководитель  
службы ОТ и ПБ - начальник отдела ГО  
и защиты в ЧС

(должность)

(подпись)

Сердечников С.Г.

(Ф.И.О.)

16.08.2022

(дата)

Заместитель генерального директора -  
начальник ОИГИ

(должность)

(подпись)

Удалова Р.И.

(Ф.И.О.)

16.08.2022

(дата)

Руководитель группы - инженер по  
кадрам

(должность)

(подпись)

Ларионова Н.Н.

(Ф.И.О.)

16.08.2022

(дата)

Инженер-геолог - представитель трудо-  
вого коллектива

(должность)

(подпись)

Горельшева И.В.

(Ф.И.О.)

16.08.2022

(дата)

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

5887  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ильин Д.В.  
(Ф.И.О.)

22.07.2022  
(дата)

