

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Средневолжсксельэлектросетстрой»

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
АУП					
Отдел материально-технического снабжения					
8-786/20. Крановщик-оператор мостового крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
10-786/20А(11-786/20А). Строительщик	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, Утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
Группа хозяйственного обеспечения					
Отдел по сметно-договорной работе и закупкам					
Служба эксплуатации зданий и сооружений					
Отдел главного механика					
27-786/20. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
28-786/20. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
29-786/20. Машинист крана манипулятора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
31-786/20. Машинист крана манипулятора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
32-786/20. Машинист экскаватора 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
33-786/20. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
34-786/20. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
35-786/20. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
37-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
39-786/20. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
40-786/20. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41-786/20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Казанское РМУ					
57-786/20А(58-786/20А). Стропальщик 3 разряда	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014				
60-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
62-786/20. Электросварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
63-786/20А(64-786/20А). Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать мероприятие для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
	Фактор ультрафиолетового излучения является неустранимым	мероприятия отсутствуют			
68-786/20. Водитель автомобиля	Разработать мероприятие для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
	Фактор ультрафиолетового излучения является неустранимым	мероприятия отсутствуют			
69-786/20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
70-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
71-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			

Стр. 3 из Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
72-786/20. Машинист крана-манипулятора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
73-786/20. Машинист автогидроподъемника 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
74-786/20. Машинист автогидроподъемника 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
75-786/20. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
76-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
77-786/20. Водитель автомобиля 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
78-786/20. Водитель автомобиля 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
79-786/20. Водитель автомобиля 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
80-786/20. Водитель автомобиля 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
81-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
82-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
83-786/20. Машинист трактора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84-786/20. Машинист трактора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
85-786/20. Машинист трактора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
86-786/20. Машинист трактора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
87-786/20. Машинист экскаватора б разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
88-786/20. Машинист экскаватора б разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89-786/20. Машинист бульдозера б разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Присоединское РМУ</i>					
94-786/20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
95-786/20. Машинист бурильно-крановой машины б разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
96-786/20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
6 разряда	Труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
97-786/20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросов			
98-786/20. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
99-786/20. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Участок основных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
105-786/20. Электрогазосварщик 3 разряда	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
106-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 5 разряда	Фактор ультрафиолетового излучения является неустранимым	Мероприятия отсутствуют			
107-786/20. Машинист бурильно-крановой машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
108-786/20. Машинист подъемника гидравлического 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия выбросов			
109-786/20. Машинист крана-манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			

Стр. 6 из Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
11-786/20. Машинист крана-манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			

Дата составления: 25.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(подпись)

Кашапов И.А.
(ф.и.о.)

(дата)

25.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(подпись)

Шахов Р.Р.
(ф.и.о.)

(дата)

29.12.2020

Начальник отдела кадров

(подпись)

Паймухина В.М.
(ф.и.о.)

(дата)

29.12.2020

Руководитель СОГиПК

(подпись)

Шараев Н.М.
(ф.и.о.)

(дата)

29.12.2020

Председатель профкома

(подпись)

Сапронов И.А.
(ф.и.о.)

(дата)

29.12.2020

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

3525

(№ в реестре экспертов)

Чулков Николай Константинович
(ф.и.о.)

(дата)

25.12.2020

