

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Городские электрические сети"

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>Производственная служба транспорта и специалики</i>					
12. Водитель автомобиля (Фургон-мастерская 4795 на шасси ГАЗ-3307, г/н Х779РМ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Рыночное	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
13. Водитель автомобиля (Фургон-мастерская 4795 на шасси ГАЗ-3307, г/н Х780РМ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
14. Водитель автомобиля (Мастерская на шасси ГАЗ-3307 с АДЛ 4004 МВ, г/н О04ЗОК 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
19. Водитель автомобиля (ЗИЛ-433362 Спецмашин, г/н 6550МТ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
20. Водитель автомобиля (КАМАЗ-65115 самосвал, г/н Т751УН 86)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
22. Машинист автоспилки и автоподроподъемника (КАМАЗ 43253НЗ ПСС-13.22Э автогидроподъемник, г/н С400ХВ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня локальной вибрации	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород</i>	
23. Машинист автоспилки и автоподроподъемника (Польский ПСС-13.1.17Э (ГАЗ-33086), г/н Н441ТР 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
25. Машинист автомобиля (Буровая машина БКМ-317 на шасси ГАЗ-33330, г/н Е528ТО 82)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
28. Водитель автомобиля (КО-530-25 на шасси КАМАЗ 53605-L4, г/н А187КР 185)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород, Кстово</i>	
31. Водитель погрузчика (БОБК-75) (чтвртесный)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней	Спецодно	Мастерские <i>Нижний Новгород</i>	

Г/н 86 ХХ4163)

	шума	излучения огня			
Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>			
Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровней локальной вибрации до допустимых значений	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>			
32. Водитель погрузчика (Универсальный ковшовый погрузчик ВОВСАТ модели S300Н, Г/н 86 ХК8138)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>		
33. Водитель погрузчика (Универсальный ковшовый погрузчик ВОВСАТ S650Н, Г/н 3287ГА 86)	Разработать перечень организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>		
34. Машинист экскаватора (Экскаватор-бульдозер "Елазовец" ЭО-2621Е на базе трактора "БЕЛАРУС-82.1", Г/н 86 УЕ2655)	Разработать перечень организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>	
35. Машинист экскаватора (Экскаватор-бульдозер "Елазовец" ЭП-2626Е на базе трактора "БЕЛАРУС-82.1", Г/н 86 УЕ2659)	Разработать перечень организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Разработать перечень организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>
36. Машинист экскаватора (БК-8-60, Г/н 86 УЕ2659)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	сшергурю <i>излучение тепла</i> <i>излучение огня</i>		

Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредной общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия вибрации до допустимых значений	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия локальной вибрации до допустимых значений	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение повышенных уровней шума	Снижение повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
38. Машинист экскаватора (Экскаватор-погрузчик ТЛВ-825 комплектации телескоп (ковш 0,18), г/п 86 УН 2150)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия общей вибрации до допустимых значений	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия локальной вибрации до допустимых значений	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
39. Испытатель двигателей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	Снижение вредного воздействия химических факторов	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
40. Медник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий
44. Слесарь по топливной аппаратуре	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Несложные манипуляции требуют минимальных усилий

Дата составления: 15.09.2017
Председатель комиссии по проверке

Директор Генерального
отдела по работе с
иностранными гражданами

100

卷之二

1

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организа-

ции

(должность)

Ярмоленко А.В.

Ф.И.О.

24.09.2014
(дата)

Начальник отдела экономики и финан-

сов

(должность)

Отылова С.А.

Ф.И.О.

27.09.2014
(дата)

Главный бухгалтер

Сергей

(подпись)

Ярмоленко А.В.

Ф.И.О.

24.09.2014
(дата)

Специалист по кадрам

Сергей

(подпись)

Федоренко Т.В.

Ф.И.О.

24.09.2014
(дата)

Начальник отдела охраны труда

Сергей

(подпись)

Горшкова Н.К.

Ф.И.О.

24.09.2014
(дата)

Начальник производственной службы

Сергей

(подпись)

Лошакова М.В.

Ф.И.О.

24.09.2014
(дата)

Начальник производственной службы транспорта и спецтехники

Сергей

(подпись)

Кесов Тимофей Игоревич

Ф.И.О.

15.09.17
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2064

(номер)

Кесов Тимофей Игоревич

Ф.И.О.

15.09.17
(дата)