

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тюменские электрические сети"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Производственная служба</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			
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			
14. Водитель автомобиля (Ма-стерская на шасси ГАЗ-3307 с АДД 4004 МВ, г/н О043ОК 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
19. Водитель автомобиля (ЗИЛ-433362 Степмашина, г/н С650МТ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
20. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65115 самосвал, г/н Т75УН 86)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровней общей вибрации до допустимых значений			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровней локальной вибрации до допустимых значений			
22. Машинист автовышки и ав-тогидроподъемника (КАМАЗ 43253НЗ ПСС-131.22Э автогид-роподъемник, г/н С400ХВ 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
23. Машинист автовышки и ав-тогидроподъемника (Подъемник с рабочей платформой ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086), г/н Н441ТР 86)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
25. Машинист автообура (Бу-рова машина БКМ-317 на шас-си ГАЗ-3330, г/н Е528ТО 82)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
28. Водитель автомобиля (КО-530-25 на шасси КАМАЗ 53605-Л4, г/н А187КР 186)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
31. Водитель погрузчика (БОбЖСТ-751 универсальный, орган слуха	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Исполнитель: И.С.Сидорова
Ответственный: И.С.Сидорова

Г/н 86 ХХ4163)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шум	шум	шум	шум	шум
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
32. Водитель погрузчика (Универсальный ковшовый погрузчик ВОВСАТ модели S300H, Г/н 86 ХК8138)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
33. Водитель погрузчика (Универсальный ковшовый погрузчик ВОВСАТ S650H, Г/н 3287ТА 86)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
34. Машинист экскаватора (Экскаватор-бульдозер "Елазовец" ЭО-2621Е на базе трактора "БЕЛАРУС-82.1", Г/н 86 УЕ2658)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
35. Машинист экскаватора (Экскаватор-бульдозер "Елазовец" ЭП-2626Е на базе трактора "БЕЛАРУС-82.1", Г/н 86 УЕ2657)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум
36. Машинист экскаватора (ЭК-18-60, Г/н 86 УЕ2659)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум	шум
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	шума	шум	шум	шум	шум	шум	шум

	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений	ШУМА			
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации до допустимых значений				
37. Машина экскаватора (Ко-лесный WХ200, 86 УН2149)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений				
38. Машина экскаватора (Экскаватор-погрузчик ТЛВ-825 комплектация телескоп (ковш 0,18), г/ч 86 УН 2150)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации	Снижение уровня общей вибрации до допустимых значений				
39. Испытатель двигателей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов				
40. Медник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
44. Слесарь по топливной аппаратуре	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				

Дата составления: 15.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Технический

(подпись)

(подпись)

В.В.

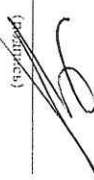






Палатин В.В.

Ф.И.О

28.09.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организа-		Ярмоленко А.В.	24.09.2014
ЛИИ (должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник отдела экономики и финан-		Отылов С.А.	27.09.2017
СОВ (должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный бухгалтер		Ярмоленко А.В.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по кадрам		Федоренко Т.В.	24.09.2014
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник отдела охраны труда		Горшкова Н.К.	24.09.2014
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник производственной службы транспорта и спецтехники		Лошкарев М.В.	24.09.2014
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:		Кесов Тимофей Игоревич	15.09.17
2064 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)