

2019.

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Уралтехнострой-Туймазыхиммаш"

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>Ремонтно-энергомеханический цех</i>					
14. Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	ЯНВАРЬ 2020г.	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР, ОУП; ООТ, ПБ и ООС	
15. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
16А. Слесарь-ремонтник (межремонтное обслуживание оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
21А. Слесарь-ремонтник (по капитальному и среднему ремонту оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
25А. Слесарь-ремонтник (по капитальному и среднему ремонту оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
29. Слесарь-ремонтник (по текущему ремонту оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
31А. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
34А. Слесарь-ремонтник (ГПМ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	
39А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС	

41. Слесарь по ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
42. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
43. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
44. Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
45А. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ООТ, ПБ и ООС; ОУП.
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС.
49А. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ООТ, ПБ и ООС
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	ЯНВАРЬ 2020г.	ОМТС; ООТ, ПБ и ООС
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ООТ, ПБ и ООС; ОУП
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	ЯНВАРЬ 2020г.	Главной инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС.

	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2020г.	Главной инженер; 007, ПБ и ООС	
53А. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	январь 2020г.	007, ПБ и ООС; ДМС	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	январь 2020г.	Главной инженер; 007; 007, ПБ и ООС	
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	январь 2020г.	Главной инженер; 007; 007, ПБ и ООС.	
57А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГПМ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ДМС; 007, ПБ и ООС	
60А. Монтажник	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2020г.	Главной инженер; 007, ПБ и ООС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ДМС; 007, ПБ и ООС	
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	январь 2020г.	ДМС; 007, ПБ и ООС	
64А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ДМС; 007, ПБ и ООС	
67А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ДМС; 007, ПБ и ООС	
69. Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2020г.	Главной инженер; 007, ПБ и ООС	

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ, ООС	
69. Газорезчик	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	январь 2020г.	главной инженер; ОУП; ООС, ПБ и ООС	
	Разработать режимы труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	январь 2020г.	главной инженер; ОУП; ООС, ПБ и ООС	
70. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ и ООС	
72. Аппаратчик воздухоразделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ и ООС	
73А. Машинист воздухоразделятельных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ и ООС	
<b>Производственный цех №2</b>					
79А. Маляр	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г.	главной инженер; ОУП, ПБ, ООС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ и ООС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	январь 2020г.	главной инженер; ОУП; ООС, ПБ и ООС	
84А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АПФД	декабрь 2019г.	ОМТС; ОУП; ООС, ПБ и ООС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020г.	ОМТС; ООС, ПБ и ООС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	январь 2020г.	главной инженер, ОУП; ООС, ПБ и ООС	

87А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АПФД	декабрь 2019.	ОМТС; ОУП; ОСГ, ПБ и ООС.	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020.	ОМТС; ОСГ, ПБ и ООС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	январь 2020.	главной инженер; ОУП; ОСГ, ПБ и ООС	
91А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия АПФД	декабрь 2019.	ОМТС; ОСГ, ПБ и ООС; ОУП.	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	январь 2020.	ОМТС; ОСГ, ПБ и ООС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	январь 2020.	главной инженер; ОУП; ОСГ, ПБ и ООС	
95А. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2020.	главной инженер; ОСГ, ПБ и ООС	
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	январь 2020.	ОМТС; ОСГ, ПБ и ООС	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	январь 2020.	главной инженер; ОУП; ОСГ, ПБ и ООС	
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	январь 2020.	главной инженер; ОУП; ОСГ, ПБ и ООС.	
99А. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2020.	главной инженер; ОСГ, ПБ и ООС	
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	январь 2020.	ОМТС; ОСГ, ПБ и ООС	

99A. Электросварщик ручной сварки	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	сварка долг.	шавоюе штампер; 007; 007, ПБ и ООС	
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	сварка долг.	шавоюе штампер; 007, 007, ПБ и ООС	
103A. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	долг.	шавоюе штампер; 007, ПБ и ООС.	
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	сварка долг.	штамп; 007, ПБ и ООС	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата соблюдать соответствующий режим труда и отдыха	Уменьшение теплового излучения	сварка долг.	шавоюе штампер; 007; 007, ПБ и ООС	
	Соблюдать режим труда и отдыха с целью защиты временем для уменьшения тяжести	Уменьшение тяжести труда	сварка долг.	шавоюе штампер; 007, 007, ПБ и ООС	

107А. Электромонтажник	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	Ливарь Додор.	главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
110А. Электромонтажник	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда	Ливарь Додор.	главный инженер; ОУП; ООТ, ПБ и ООС
114. Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	Ливарь Додор.	МЕГС; ООТ, ПБ и ООС

Дата составления: 13.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_  
(должность)  \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Валиев Р.Н. \_\_\_\_\_

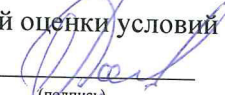
30.09.2019.  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и ООС \_\_\_\_\_  
(должность)  \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Хазиев М.З. \_\_\_\_\_

30.09.2019.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзной организации \_\_\_\_\_  
(должность)  \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Полев В.Г. \_\_\_\_\_

30.09.2019.  
(дата)

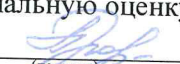
Начальник ОУП \_\_\_\_\_  
(должность)  \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Сунагатуллина И.А. \_\_\_\_\_

30.09.2019.  
(дата)

Специалист по охране труда ООТ, ПБ и  
ООС \_\_\_\_\_  
(должность)  \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Тухватшина А.А. \_\_\_\_\_

30.09.2019.  
(дата)

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

3859  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Прокаева Оксана Владимировна \_\_\_\_\_

13.09.2019  
(дата)