

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<b>Цех пароснабжения</b>						
1 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Мастер-электрик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Начальник смены	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
7 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Цех пароснабжения - Участок сжигания и утилизации отходов производства</b>						
8 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Аппаратчик сжигания 4 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
11 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Аппаратчик сжигания 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
12 - 4000/19/ЦПС-СОУТ	Аппаратчик сжигания (с обслуживанием корпуса 490) 4 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
13 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Аппаратчик сжигания (с обслуживанием корпуса 490) 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<i>Цех пароснабжения - Ремонтная группа участка утилизации отходов производства</i>						
14 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
15 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
16 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<i>Цех пароснабжения - Ремонтная группа участка межцеховых коммуникаций</i>						
17 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
18 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
19 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
20 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
21 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
22 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	





1	2	3	4	5	6	7
32 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
33 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
34 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
35 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
36 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Цех пароснабжения - Участок термического обезвреживания отходов при получении формалина и карбамидных смол</b>						
37 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Аппаратчик сжигания 4 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Цех пароснабжения - Участок по эксплуатации и ремонту межцеховых коммуникаций</b>						
38 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
39 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Мастер по ремонту межцеховых коммуникаций	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
40 - 4000/19/ЦПС- СОУТ	Оператор теплового пункта 4 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 19.08.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер  
(должность)

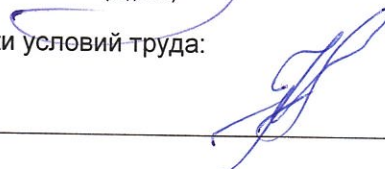
  
(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич  
(Ф.И.О.)

28.09.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

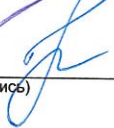
Управляющий по промышленной  
безопасности



Мария Юрьевна Налитова

28.09.2020



1	2 (должность)	3 (подпись)	4 (Ф.И.О.)	5	6 (дата)	7
	Руководитель отдела по работе с персоналом (должность)		Мария Александровна Головкина (Ф.И.О.)		28.09.2020 (дата)	
	Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению (должность)		Ольга Сергеевна Зимина (Ф.И.О.)		28.09.2020 (дата)	
	Управляющий по обеспечению производства (должность)		Андрей Владимирович Григорьев (Ф.И.О.)		28.09.2020 (дата)	
	Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» (должность)		Николай Николаевич Буйницкий (Ф.И.О.)		28.09.2020 (дата)	
	Заведующий врачебным здравпунктом – врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр «Акрон» (должность)		Ольга Евгеньевна Данилова (Ф.И.О.)		28.09.2020 (дата)	
	Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
	4522 (№ в реестре экспертов)		Александр Александрович Парамонов (Ф.И.О.)		19.08.2020 г. (дата)	