

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
Производство нитроаммофоски						
1 - 4000/19/113-СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство нитроаммофоски - Механическая служба						
2 - 4000/19/113-СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 4000/19/113-СОУТ	Механик	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	
4 - 4000/19/113-СОУТ	Инженер по ремонту	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство нитроаммофоски - Электрослужба						
5 - 4000/19/113-СОУТ	Старший энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 4000/19/113-СОУТ	Энергетик	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 - 4000/19/113-СОУТ	Мастер по ремонту электрооборудования	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	
8 - 4000/19/113-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	
9 - 4000/19/113-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	
Производство нитроаммофоски - Участок по контрольно-измерительным приборам и автоматике						
10 - 4000/19/113-СОУТ	Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11 - 4000/19/113-СОУТ	Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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 - 4000/19/113-СОУТ	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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 - 4000/19/113-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный) 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	
14 - 4000/19/113-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный) 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 - 4000/19/113-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	
Производство нитроаммофоски - Участок хозяйственного обеспечения						
16 - 4000/19/113-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17 - 4000/19/113-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18 - 4000/19/113-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство нитроаммофоски - Цех кальцевой селитры						
19 - 4000/19/113-СОУТ	Начальник смены	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех аммиачной селитры - Механическая служба						
20 - 4000/19/113-СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
21 - 4000/19/113-СОУТ	Механик	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	
Цех аммиачной селитры - Электрослужба						
22 - 4000/19/113-СОУТ	Энергетик	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	
23 - 4000/19/113-СОУТ	Мастер по ремонту электрооборудования	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	
24 - 4000/19/113-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	
25 - 4000/19/113-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	
Цех аммиачной селитры - Участок по контрольно-измерительным приборам и автоматике						

1	2	3	4	5	6	7
26 - 4000/19/113-СОУТ	Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	
27 - 4000/19/113-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	
28 - 4000/19/113-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 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	
Цех аммиачной селитры - Участок хозяйственного обеспечения						
29 - 4000/19/113-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
30 - 4000/19/113-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Цех централизованного ремонта технологического оборудования - Котельный участок						
31 - 4000/19/113-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
32 - 4000/19/113-СОУТ	Старший мастер по ремонту оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
33 - 4000/19/113-СОУТ	Токарь-расточник 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). 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	
34 - 4000/19/113-СОУТ	Токарь 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). 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	
35 - 4000/19/113-СОУТ	Токарь 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). 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	
36 - 4000/19/113-СОУТ	Токарь 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). 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
37 - 4000/19/113- СОУТ	Котельщик 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). 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	
38 - 4000/19/113- СОУТ	Котельщик 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). 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	
39 - 4000/19/113- СОУТ	Слесарь-ремонтник 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). 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	
40 - 4000/19/113- СОУТ	Слесарь-ремонтник 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). 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	
41 - 4000/19/113- СОУТ	Слесарь-ремонтник 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). 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	
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Цех централизованного ремонта технологического оборудования - Производственно-техническая служба						
42 - 4000/19/113- СОУТ	Инженер-механик	Рабочее место в улучшении условия труда не нуждается				
43 - 4000/19/113- СОУТ	Инженер-конструктор 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство карбамида - Цех карбамида						
44 - 4000/19/113- СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство карбамида - Цех переработки карбамида						
45 - 4000/19/113- СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство карбамида - Цех переработки карбамида - Участок гранулирования						
46 - 4000/19/113- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
Цех биологических очистных сооружений						
47 - 4000/19/113-СОУТ	Лаборант химического анализа 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	
48 - 4000/19/113-СОУТ	Лаборант химического анализа 4 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	
Ремонтно-механическое производство - Технологическая служба						
49 - 4000/19/113-СОУТ	Ведущий инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - 4000/19/113-СОУТ	Инженер-конструктор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-механическое производство - Слесарный участок ремонтно-сварочного цеха						
51 - 4000/19/113-СОУТ	Слесарь-ремонтник 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). 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	
Ремонтно-строительный цех - Механическая служба						
52А - 53А (52А) - 4000/19/113-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: сапоги резиновые, костюм для защиты от воды. С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Управление по работе с персоналом Отдел по мотивации и оплате труда						
54 - 4000/19/113-СОУТ	Специалист по организации и оплате труда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по информационным технологиям						
55 - 4000/19/113-СОУТ	Главный специалист по информационной безопасности	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по обеспечению производства - Группа главного энергетика						
56 - 4000/19/113-СОУТ	Инженер-энергетик 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Управление по обеспечению производства - Группа по сметно-договорной работе и анализу движения товарно-материальных ценностей						
57 - 4000/19/113-СОУТ	Ведущий инженер - заместитель главного специалиста	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Аналитическая группа закупок						

1	2	3	4	5	6	7
58 - 4000/19/119- СОУТ	Руководитель группы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 28.01.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Исполнительного
директора по персоналу и
социальным вопросам

(должность)

(подпись)

Пестов Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

И.о. руководителя управления по
работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Вихрова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)

(подпись)

Зими́на Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Руководитель управления по
производству

(должность)

(подпись)

Уваров Сергей Павлович

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Управляющий по обеспечению
производства

(должность)

(подпись)

Григорьев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)

(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

Заведующий врачебным
здравпунктом – врач-терапевт
высшей категории ООО
«Медицинский центр «Акрон»

(должность)

(подпись)

Данилова Ольга Евгеньевна

(Ф.И.О.)

18.02.2022

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

28.01.2022 г.

(дата)