

**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
<i>Производство минеральных удобрений</i>						
1 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник механической службы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Производство минеральных удобрений - Цех аммиачной селитры</i>						
3 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник отделения	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.			
6 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник отделения	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.			
7 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
9 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Мастер-технолог 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.			
10 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Мастер-технолог	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.			
11 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				



1	2	3	4	5	6	7
26 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
27 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
28 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Производство минеральных удобрений - Цех нитроаммофоски - Агрегат № 1</b>						
29 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник агрегата	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
30А - 31А (30А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Ведущий технолог	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.			
32 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
33 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Аппаратчик конверсии 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.			
34 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Аппаратчик конверсии 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.			
35 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Аппаратчик абсорбции 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.			
36 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Аппаратчик абсорбции 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.			
37 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Аппаратчик разложения 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.			







1	2	3	4	5	6	7
67 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Аппаратчик отсева 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.			
68 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 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.			
69 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Слесарь-ремонтник (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). 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.			
<b>Производство минеральных удобрений - Цех редкоземельных элементов</b>						
70 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
71 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
72 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Ведущий технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
73 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
74 - 3327/16/5- ПМУ-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.			
75 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Аппаратчик регенерации 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.			
76 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Аппаратчик регенерации 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.			
77 - 3327/16/5- ПМУ-СОУТ	Аппаратчик прокаливания 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). Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			

1	2	3	4	5	6	7
<b>Производство минеральных удобрений - Механическая служба</b>						
78 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
79А - 81А (79А) - 3327/16/5-ПМУ-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.			
82 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Инженер по ремонту	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
83А - 84А (83А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Водитель погрузчика 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм (вибродемпфирование как двигателей, так и сиденья, регулировка топливной аппаратуры, клапанного механизма, проверка узлов крепления двигателя, кабины, подушек сиденья, соблюдение регламентированных перерывов). 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.			
85 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Тракторист 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.			
<b>Производство минеральных удобрений - Электрослужба</b>						
86 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Старший энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
87 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
88 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
89 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
90 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
<b>Производство минеральных удобрений - Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике</b>						
91 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник службы контрольно-измерительных приборов и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
92 - 3327/16/5-ПМУ-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.			



1	2	3	4	5	6	7
93 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическим процессом	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
94 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
95 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Инженер по автоматизированным системам управления технологическим процессом 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
96 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
97 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
98 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
99 - 3327/16/5-ПМУ-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.			
<b>Производство минеральных удобрений - Экономическая служба</b>						
100 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Ведущий экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
101А - 104А (101А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Экономист 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
105А - 108А (105А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Специалист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Производство минеральных удобрений - Участок хозяйственного обеспечения</b>						
109 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
110А - 112А (110А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
113А - 116А (113А) - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
117 - 3327/16/5-ПМУ-СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 15.08.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

1	2	3	4	5	6	7
	Первый заместитель Исполнительного директора – главный инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Михаил Юрьевич Яскевич <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:						
	Управляющий по промышленной безопасности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мария Юрьевна Налитова <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
	Главный специалист по работе с персоналом – заместитель управляющего <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Владимир Анатольевич Козлов <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
	Главный юристконсульт - заместитель руководителя управления правового обеспечения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ольга Сергеевна Зимина <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
	Управляющий по производству <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сергей Павлович Уваров <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
	Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Николай Николаевич Буйницкий <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
	Заведующий врачебным здравпунктом – врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр «Акрон» <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ольга Евгеньевна Данилова <small>(Ф.И.О.)</small>		01.09.2017 <small>(дата)</small>	
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:						
	901 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Семен Александрович Парамонов <small>(Ф.И.О.)</small>		15.08.2017 г. <small>(дата)</small>	