

**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	От вып
1	2	3	4	5	6	
<i>Производство аммиака - Участок водоподготовки</i>						
1 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Аппаратчик обессоливания воды 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Машинист насосных 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
<i>Производство аммиака - Участок хранения и отпуска готовой продукции</i>						
4 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Мастер-технолог смены	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
6 - 3327/16/Э10/1- 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
7 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	

8 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения
<b>Производство аммиака - Хозяйственный участок</b>					
9 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
10А - 14А (10А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
<b>Производство аммиака - Ремонтная служба</b>					
15 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Руководитель ремонтной службы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
16А - 17А (16А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
18А - 22А (18А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
23А - 25А (23А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Старший мастер по ремонту оборудования	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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения
26А - 27А (26А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Старший энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
28А - 31А (28А) - 3327/16/Э10/1- 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения
32А - 33А (32А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
34А - 36А (34А) - 3327/16/Э10/1- 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения

37 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Инженер по АСУТП	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
38А - 39А (38А) - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Инженер по АСУТП 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
40 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
41 - 3327/16/Э10/1- 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
42 - 3327/16/Э10/1- 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
43 - 3327/16/Э10/1- 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	
44 - 3327/16/Э10/1- СОУТ	Электрогазосварщик 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 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 Плана мероприятий	Руководитель структурного подразделения	



53 - 3327/16/Э10/1- 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.		
--------------------------------	---	---	--	--	--


Дата составления: 12.09.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер  
(должность)  (подпись) Михаил Юрьевич Яскевич (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Управляющий по промышленной  
безопасности  
(должность)  (подпись) Мария Юрьевна Налитова (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)

Главный специалист по работе с  
персоналом – заместитель  
управляющего  
(должность)  (подпись) Владимир Анатольевич Козлов (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)


Главный юристконсульт - заместитель  
руководителя управления правового  
обеспечения  
(должность)  (подпись) Ольга Сергеевна Зимина (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)

Управляющий по производству  
(должность)  (подпись) Сергей Павлович Уваров (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)

Представитель выборного органа  
первичной профсоюзной организации  
ПАО «Акрон»  
(должность)  (подпись) Николай Николаевич Буйницкий (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)

Заведующий врачебным  
здравпунктом – врач-терапевт  
высшей категории ООО  
«Медицинский центр «Акрон»  
(должность)  (подпись) Ольга Евгеньевна Данилова (Ф.И.О.) 25.09.18 (дата)

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

901  
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Семен Александрович Парамонов (Ф.И.О.) 12.09.2018 г. (дата)