

**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>Производство аммиака</b>						
1 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Начальник производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Заместитель начальника производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Производство аммиака - Аммиак 2</b>						
4 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Начальник агрегата	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 3327/16/Э13-А-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). 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	
7 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик конверсии, 6 разряд	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	
8 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик синтеза, 6 разряд	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	
<b>Производство аммиака - Аммиак 3</b>						
9 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Начальник агрегата	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
11 - 3327/16/Э13- А-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). 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	
12 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Аппаратчик конверсии, 6 разряд	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	
13 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Аппаратчик синтеза, 6 разряд	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	
<b>Производство аммиака - Аммиак 4</b>						
14 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Заместитель начальника цеха по технологии	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Начальник отделения	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18А - 19А (18А) - 3327/16/Э13-А- СОУТ	Инженер-технолог 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20 - 3327/16/Э13- А-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	
21 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Аппаратчик конверсии, 6 разряд	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	
22 - 3327/16/Э13- А-СОУТ	Аппаратчик синтеза, 6 разряд	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
23 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик синтеза, 6 разряд	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>Производство аммиака - Участок разделения остаточных газов</b>						
24 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
25 - 3327/16/Э13-А-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). 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	
26 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Весовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
27 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик газоразделения, 6 разряд	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 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Машинист компрессорных установок, 5 разряд	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	
29 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, 4 разряд	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>Производство аммиака - Участок водоподготовки</b>						
30 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Старший 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
31 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Машинист насосных установок, 6 разряд	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	
32 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Машинист насосных установок, 6 разряд	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 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик очистки жидкости, 5 разряд	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	

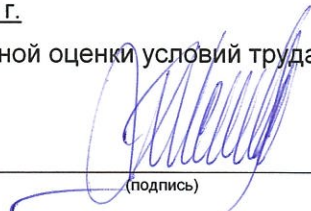
1	2	3	4	5	6	7
<b>Производство аммиака - Участок хранения и отпуска готовой продукции</b>						
34 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных 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>Производство аммиака - Ремонтная служба</b>						
35 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	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). С учетом п.19 приложения к приказу Минздравасоцразвития России от 01.06.2009 №290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюмом для защиты от ОПЗ, плащом из прорезиненной ткани.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
36 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	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). С учетом п.19 приложения к приказу Минздравасоцразвития России от 01.06.2009 №290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюмом для защиты от ОПЗ, плащом из прорезиненной ткани.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
37 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	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). С учетом п.19 приложения к приказу Минздравасоцразвития России от 01.06.2009 №290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюмом для защиты от ОПЗ, плащом из прорезиненной ткани.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
38 - 3327/16/Э13-А-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	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). С учетом п.19 приложения к приказу Минздравасоцразвития России от 01.06.2009 №290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюмом для защиты от ОПЗ, плащом из прорезиненной ткани.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 03.03.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(ф.и.о.)

(дата)

06.07.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной  
безопасности



Мария Юрьевна Налитова

06.07.2020



1	2	3	4	5	6	7
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Руководитель отдела по работе с персоналом		Мария Александровна Головкина		06.07.2020	
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению		Ольга Сергеевна Зими́на		06.07.2020	
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Управляющий по производству		Сергей Павлович Уваров		06.07.2020	
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон»		Николай Николаевич Буйницкий		06.07.2020	
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Заведующий врачебным здравпунктом – врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр «Акрон»		Ольга Евгеньевна Данилова		06.07.2020	
	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	
	Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
	901		Семен Александрович Парамонов		03.03.2020 г.	
	(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)	