

**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 централизованного ремонта и обслуживания - Цех централизованного ремонта технологического оборудования</b>						
1 - 4000/19/СБ-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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Ремонтно-механическое производство - Инструментальный участок</b>						
2 - 4000/19/СБ-СОУТ	Термист 4 разряда	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Ремонтно-механическое производство - Ремонтно-сварочный цех - Сварочный участок</b>						
3 - 4000/19/СБ-СОУТ	Газорезчик 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур - 1 шт на год (уменьшение срока носки)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
4 - 4000/19/СБ-СОУТ	Электросварщик ручной сварки 3 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур - 1 шт на 2 года (уменьшение срока носки); очки защитные	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
5 - 4000/19/СБ-СОУТ	Электросварщик ручной сварки 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). 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур - 1 шт на 2 года (уменьшение срока носки); очки защитные	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
6 - 4000/19/СБ-СОУТ	Электросварщик ручной сварки 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур - 1 шт на 2 года (уменьшение срока носки); очки защитные	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
7 - 4000/19/СБ-СОУТ	Электросварщик ручной сварки 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). 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур - 1 шт на 2 года (уменьшение срока носки); очки защитные	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Цех карбамида - Ремонтная служба</b>						
8 - 4000/19/СБ-СОУТ	Водитель погрузчика 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	
9 - 4000/19/СБ-СОУТ	Инженер-электроник	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 биологических очистных сооружений - Ремонтная служба</b>						
10 - 4000/19/СБ-СОУТ	Руководитель ремонтной службы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Центр обслуживания производства - Участок упаковки и отгрузки продукции в цехах нитроаммофоски, аммиачной селитры производства минеральных удобрений и цехе карбамида</b>						
11 - 4000/19/СБ-СОУТ	Грузчик	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). 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 - 4000/19/СБ-СОУТ	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 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). 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	

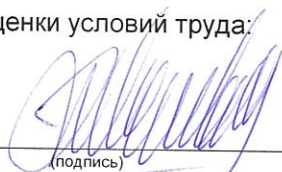
1	2	3	4	5	6	7
13 - 4000/19/СБ-СОУТ	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). 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	

Дата составления: 25.09.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер

(должность)



(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной  
безопасности

(должность)



(подпись)

Мария Юрьевна Налитова

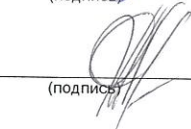
(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Руководитель отдела по работе с  
персоналом

(должность)



(подпись)

Мария Александровна Головкина

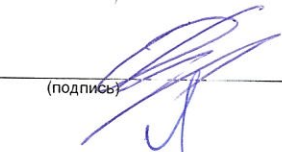
(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Заместитель руководителя  
управления по правовому  
обеспечению

(должность)



(подпись)

Ольга Сергеевна Зимина

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Управляющий по производству

(должность)



(подпись)

Сергей Павлович Уваров

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

Представитель выборного органа  
первичной профсоюзной организации  
ПАО «Акрон»

(должность)



(подпись)

Николай Николаевич Буйницкий

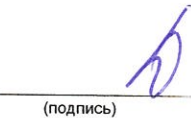
(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Ольга Евгеньевна Данилова

(Ф.И.О.)

30.09.2020

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Семен Александрович Парамонов

(Ф.И.О.)

25.09.2020 г.

(дата)