

**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>Железнодорожный цех</b>						
1 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Железнодорожный цех - Служба эксплуатации</b>						
2 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Составитель поездов 5 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	
<b>Производство минеральных удобрений - Цех нитроаммофоски. Агрегат № 3</b>						
3 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Аппаратчик отстаивания 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	
4 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Аппаратчик рассева 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	
5 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Аппаратчик рассева 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	
6 - 4000/19/93/СБ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Цех биологических очистных сооружений</b>						
7 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Гидробиолог	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 №290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюмом для защиты от ОПЗ	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Инженерно аналитический центр - Лаборатория физико-химических методов анализа</b>						

1	2	3	4	5	6	7
8 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Химик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Лаборант химического анализа (старший) 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Лаборант химического анализа 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Инженерно-аналитический центр - Лаборатория по контролю технической продукции</b>						
11 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Старший химик по контролю производства аммиака	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 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Старший химик по контролю цеха азотной кислоты	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>						
13 - 4000/19/93/СБ- 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	
<b>Культурный центр</b>						
14 - 4000/19/93/СБ- СОУТ	Администратор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 26.04.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер

(должность)

(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(Ф.И.О.)

06.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной  
безопасности

(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(Ф.И.О.)

06.05.2021

(дата)

Руководитель отдела по работе с  
персоналом

(должность)

(подпись)

Головкина Мария Александровна

(Ф.И.О.)

06.05.2021

(дата)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

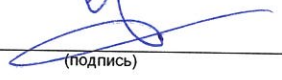
Заместитель руководителя  
управления по правовому  
обеспечению  
(должность)

  
(подпись)

Зими́на Ольга Сергеевна  
(Ф.И.О.)

**06.05.2021**  
(дата)


Управляющий по производству  
(должность)

  
(подпись)

Сергей Павлович Уваров  
(Ф.И.О.)

**06.05.2021**  
(дата)

Представитель выборного органа  
первичной профсоюзной организации  
ПАО «Акрон»  
(должность)

  
(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

**06.05.2021**  
(дата)

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

  
(подпись)

Данилова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

**06.05.2021**  
(дата)

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

901  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Парамонов Семен Александрович  
(Ф.И.О.)

26.04.2021 г.  
(дата)