

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
Производство нитроаммофоски						
1 - 14646/21/НАФ-СОУТ	Начальник производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21/НАФ-СОУТ	Заместитель начальника производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21/НАФ-СОУТ	Старший технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 14646/21/НАФ-СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство нитроаммофоски - Агрегат № 1						
5 - 14646/21/НАФ-СОУТ	Начальник агрегата	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 14646/21/НАФ-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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
7 - 14646/21/НАФ-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	
8 - 14046/21/НАФ-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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
9 - 14646/21/НАФ-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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
10 - 14646/21/НАФ-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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
29 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Аппаратчик выпаривания и гранулирования 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 Перечня	Руководитель структурного подразделения	
30 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления 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.			
Производство нитроаммофоски - Агрегат № 3						
31 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Начальник агрегата	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
32 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
33 - 14646/21/НАФ- 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	
34 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления (корпус 40) 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	
35 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления (корпус 50) 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 Перечня	Руководитель структурного подразделения	
36 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления (корпус 60) 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 Перечня	Руководитель структурного подразделения	
37 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления (корпус 100) 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). 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
47 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
48 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Инженер по ремонту	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство нитроаммофоски - Электрослужба						
49 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Старший энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - 14646/21/НАФ- 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 Перечня	Руководитель структурного подразделения	
51 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
52 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (дежурный)	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	
53 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
54 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство нитроаммофоски - Участок по контрольно-измерительным приборам и автоматике						
55 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
56 - 14646/21/НАФ- 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 Перечня	Руководитель структурного подразделения	
57 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
58 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
59 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
60 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
61 - 14646/21/НАФ- 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство нитроаммофоски - Участок хозяйственного обеспечения						
62 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
63 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
64 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Кладовщик (ж)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
65 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Кладовщик (м)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
66 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
67 - 14646/21/НАФ- 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, проведение комплексных мероприятий по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, герметичности кабины, 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
68 - 14646/21/НАФ- СОУТ	Водитель погрузчика 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на организм, применение специальных виброгасящих устройств, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации, 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.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 30.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Исполнительного
директора по персоналу и
социальным вопросам

(должность)



(подпись)

Пестов Андрей Евгеньевич

(ф.и.о.)

31.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)



(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(ф.и.о.)

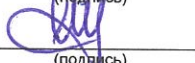
31.08.2022

31.08.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

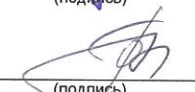
Иванов Михаил Юрьевич

(ф.и.о.)

(дата)

Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)



(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

(ф.и.о.)

31.08.2022

31.08.2022

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)



(подпись)

Зими́на Ольга Сергеевна

(ф.и.о.)

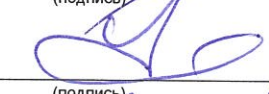
31.08.2022

31.08.2022

(дата)

Руководитель управления по
производству

(должность)



(подпись)

Уваров Сергей Павлович

(ф.и.о.)

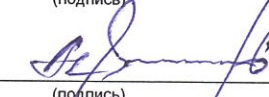
31.08.2022

31.08.2022

(дата)

И.о. управляющего по обеспечению
производства

(должность)



(подпись)

Григорьев Алексей Алексеевич

(ф.и.о.)

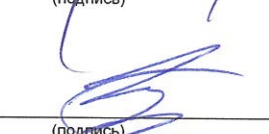
31.08.2022

31.08.2022

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)



(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(ф.и.о.)

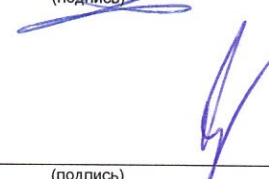
31.08.2022

31.08.2022

(дата)

Заместитель директора по лечебной
части - врач терапевт высшей
категории ООО «Медицинский центр
«Акрон»

(должность)



(подпись)

Ладягина Елена Валентиновна

(ф.и.о.)

31.08.2022

31.08.2022

(дата)

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

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

898
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Трунова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

30.08.2022 г.
(дата)