

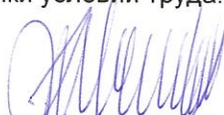
ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

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
Цех азотной кислоты						
1 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Заместитель начальника цеха по технологии	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Мастер по регенерации платиновых сеток	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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм для защиты от ОПЗ и МВ	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
8 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Заведующий хозяйством	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
Цех азотной кислоты - Отделение 1, агрегаты УКП-7-11						
9 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Начальник отделения	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	
10 - 4000/19/ЦАК-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	
11 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Аппаратчик окисления 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	
12 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Аппаратчик окисления 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	
13 - 4000/19/ЦАК-СОУТ	Аппаратчик абсорбции 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	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель
Исполнительного директора –
главный инженер

(должность)



(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(Ф.И.О.)

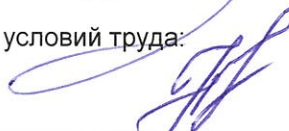
30.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)



(подпись)

Мария Юрьевна Налитова

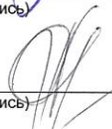
(Ф.И.О.)

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

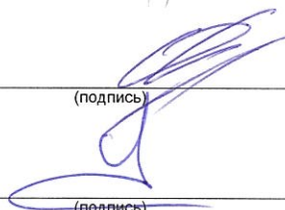
(Ф.И.О.)

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.)

28.09.2020 г.

(дата)