

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
<i>Цех водоснабжения и канализации</i>						
1 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник цеха	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
2 - 4000/19/Вик-СОУТ	Заместитель начальника цеха	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
3 - 4000/19/Вик-СОУТ	Энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 4000/19/Вик-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 4000/19/Вик-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
7 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник смены	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по ремонту электрооборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 4000/19/Вик-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	
11 - 4000/19/Вик-СОУТ	Кладовщик	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
12 - 4000/19/Вик-СОУТ	Грузчик	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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно 6 пар перчаток с полимерным покрытием на год, 1 пара перчаток типа "Хайкрон" для работы со слабоагрессивным сырьем.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
13 - 4000/19/Вик-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	

1	2	3	4	5	6	7
14 - 4000/19/Вик-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	
15 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
16 - 4000/19/Вик-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	
17 - 4000/19/Вик-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	
18 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь-ремонтник (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	
19 - 4000/19/Вик-СОУТ	Токарь 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20 - 4000/19/Вик-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
21 - 4000/19/Вик-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). 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	
22 - 4000/19/Вик-СОУТ	Водитель погрузчика 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех водоснабжения и канализации - Участок по эксплуатации водооборотных циклов						
23 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
24 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	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	
25 - 4000/19/Вик-СОУТ	Машинист насосных установок 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	

1	2	3	4	5	6	7
26 - 4000/19/Вик-СОУТ	Машинист насосных установок 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	
27 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь-ремонтник 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	
28 - 4000/19/Вик-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	
29 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
30 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Цех водоснабжения и канализации - Станция нейтрализации промышленных стоков						
31 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
32 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер-технолог смены	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
33 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	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 - 4000/19/Вик-СОУТ	Техник по учету 2 категории					
35 - 4000/19/Вик-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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно. страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
36 - 4000/19/Вик-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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
37 - 4000/19/Вик-СОУТ	Аппаратчик очистки сточных вод 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
38 - 4000/19/Вик-СОУТ	Машинист насосных установок 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
39 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь-ремонтник 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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: костюм кислотоустойчивый	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
40 - 4000/19/Вик-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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: костюм кислотоустойчивый	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
41 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Цех водоснабжения и канализации - Насосная станция 1 подъема						
42 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех водоснабжения и канализации - Насосная станция по перекачке условно-чистых вод (пруды-аэроторы)						
43 - 4000/19/Вик-СОУТ	Машинист насосных установок 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех водоснабжения и канализации - Участок деминерализованной воды						
44 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
45 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер технолог смесей	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
46 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
47 - 4000/19/Вик-СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: костюм кислотоцелочестойки	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
48 - 4000/19/Вик-СОУТ	Аппаратчик обессоливания воды 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
49 - 4000/19/Вик-СОУТ	Аппаратчик обессоливания воды 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
50 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь-ремонтник 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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
51 - 4000/19/Вик-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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
52 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Цех водоснабжения и канализации - Участок осветленной воды						
53 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
54 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
55 - 4000/19/Вик-СОУТ	Инженер по водоподготовке	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
56 - 4000/19/Вик-СОУТ	Аппаратчик очистки жидкости 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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
57 - 4000/19/Вик-СОУТ	Аппаратчик очистки жидкости 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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
58 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь-ремонтник 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 учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
59 - 4000/19/Вик-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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты дополнительно: страховочная система	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
60 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Цех водоснабжения и канализации - Участок по профилактике, дегазации и обслуживанию производственной канализации и коммуникаций цехов карбамида, азотной кислоты и производств аммиака, метанола,						
61 - 4000/19/Вик-СОУТ	Начальник участка	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
62 - 4000/19/Вик-СОУТ	Мастер участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
63 - 4000/19/Вик-СОУТ	Обходчик водопроводно-канализационной сети 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
64 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь аварийно-восстановительных работ 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
65 - 4000/19/Вик-СОУТ	Слесарь аварийно-восстановительных работ 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	
66 - 4000/19/Вик-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

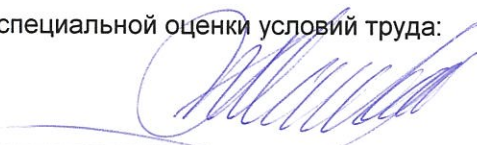
1	2	3	4	5	6	7
67 - 4000/19/Вик-СОУТ	Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных 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	
68 - 4000/19/Вик-СОУТ	Электрогазосварщик 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 19.08.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель
Исполнительного директора –
главный инженер

(должность)



(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)

(подпись)

Мария Юрьевна Налитова

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Руководитель отдела по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Мария Александровна Головкина

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)

(подпись)

Ольга Сергеевна Зимина

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Управляющий по обеспечению
производства

(должность)

(подпись)

Андрей Владимирович Григорьев

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)

(подпись)

Николай Николаевич Буйницкий

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Ольга Евгеньевна Данилова

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

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

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

4522
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Александр Александрович
Парамонов
(Ф.И.О.)

19.08.2020 г.
(дата)