

**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/ЖДЦ-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/ЖДЦ-СОУТ	Заместитель начальника цеха по технической части	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/ЖДЦ-СОУТ	Старший инженер	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
4 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Механик	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
5 - 4000/19/ЖДЦ-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	
<b>Железнодорожный цех - Вагоно-ремонтное депо</b>						
6 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Начальник вагоно-ремонтного депо	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/ЖДЦ-СОУТ	Мастер по ремонту подвижного состава	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Инженер 1 категории	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
9 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки из полимерных материалов (6 пар/год)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
10 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки из полимерных материалов (6 пар/год)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
11 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Осмотрщик-ремонтник вагонов 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	

1	2	3	4	5	6	7
12 - 4000/19/ЖДЦ- 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: средства защиты для газорезчика (очки).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Железнодорожный цех - Промывочно-пропарочный пункт</b>						
13 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Мастер промывочно-пропарочного пункта	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
14 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Слесарь-ремонтник 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	
15 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Промывальщик-пропарщик цистерн 4 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	
<b>Железнодорожный цех - Служба пути</b>						
16 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник службы	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
17 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Дорожный мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Монтер пути 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	
19 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Монтер пути 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	
<b>Железнодорожный цех - Служба электроснабжения</b>						

1	2	3	4	5	6	7
20 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник службы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
21 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Старший электромеханик по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	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	
22 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 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	
23 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 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	
24 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: плащ из прорезиненной ткани.				
25 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм для защиты от ОПЗ, плащ из прорезиненной ткани.				
26 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: плащ из прорезиненной ткани.				
27 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Аккумуляторщик 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	
28 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Железнодорожный цех - Служба эксплуатации</b>						
29 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник службы	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
30 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник участка подготовки вагонов	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
31 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник смены	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
32 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Диспетчер	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
33 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
34 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Оператор поста централизации 3 разряда	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
35 - 4000/19/ЖДЦ- 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: дополнительно 6 пар перчаток х/б на год, перчатки из полимерных материалов (3 пары/год)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Железнодорожный цех - Коммерческо-претензионная служба</b>						
36 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник службы	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
37 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Инженер по коммерческо-претензионной работе 1 категории	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
38 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Инженер по коммерческо-претензионной работе 2 категории	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
39 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Инженер по коммерческо-претензионной работе	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
40 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Техник по учету подвижного состава 1 категории	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
41 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Приемосдатчик груза и багажа 4 разряда	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
42 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Приемосдатчик груза и багажа 5 разряда	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
<b>Железнодорожный цех - Служба локомотивного хозяйства</b>						
43 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Начальник службы	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
44 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Мастер по ремонту подвижного состава	В связи с работой на химическом производстве рекомендовано проведение периодических медицинских осмотров.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
45 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Машинист-инструктор локомотивных бригад	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
46А - 58А (46А) 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Машинист тепловоза	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
59А - 71А (59А) - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Помощник машиниста тепловоза	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
72 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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	
73 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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	
74 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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	
75 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Оператор заправочных станций 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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
76 - 4000/19/ЖДЦ-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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: средства защиты для газорезчика (очки).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Железнодорожный цех - Прочий персонал</b>						
77 - 4000/19/ЖДЦ-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	
<b>Железнодорожный цех - Механическая служба</b>						
78 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Машинист железнодорожно-строительных машин 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	
79 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Водитель погрузчика 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
80 - 4000/19/ЖДЦ-СОУТ	Машинист крана (железнодорожного) 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.			

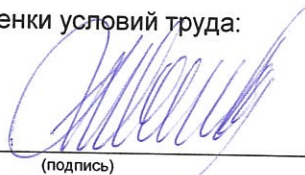
1	2	3	4	5	6	7
81 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
82 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха 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.			
83 - 4000/19/ЖДЦ- 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: средства защиты для газорезчика (очки).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
84 - 4000/19/ЖДЦ- СОУТ	Токарь 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 17.08.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель  
Исполнительного директора –  
главный инженер

(должность)



(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(ф.и.о.)

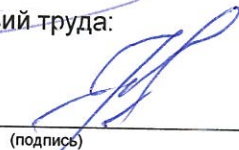
28.09.2020

(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

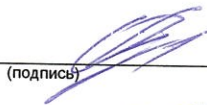
(ф.и.о.)

28.09.2020

(дата)

Заместитель руководителя  
управления по правовому  
обеспечению

(должность)



(подпись)

Ольга Сергеевна Зимина

(ф.и.о.)

28.09.2020

(дата)

Руководитель транспортного  
управления

(должность)



(подпись)

Валерий Владимирович

Понамарев

(ф.и.о.)

28.09.2020

(дата)

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

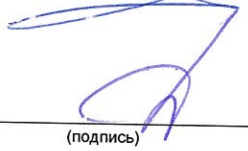
Представитель выборного органа  
первичной профсоюзной организации  
ПАО «Акрон»  
(должность)

  
(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)

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

4522  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Александр Александрович  
Парамонов  
(Ф.И.О.)

17.08.2020 г.  
(дата)