

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
Центр обслуживания производства						
1 - 14646/21-СОУТ	Начальника центра	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21-СОУТ	Заместитель начальника центра	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21-СОУТ	Заместитель начальника центра по обеспечению отгрузки продукции и разгрузки сырья	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 14646/21-СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 14646/21-СОУТ	Энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Центр обслуживания производства - Участок разгрузки сырья (апатит, концентрат минеральный (сильвин)) в производстве нитроаммофоски						
6 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	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: жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
7 - 14646/21-СОУТ	Мастер	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: сапоги резиновые ПВХ, белье нательное утепленное, жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
8 - 14646/21-СОУТ	Грузчик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (снижение влияния азроздоз) преимущественно фиброгенного действия путем применения дополнительных улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум), механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, ограничение длительности воздействия вибрации на организм (перерывы по 10-15 минут каждые 60 минут, запрет сверхурочных работ, передование работ, не связанных с воздействием вибраций), проведение специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур, применение специальных сертифицированных вибrogасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в наработочном состоянии). 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: антивibrationные рукоавцы, перчатки из полимерных покрытием, перчатки Хайрон, ботинки кожаные высокие с защитным подноском, жилет светоотражающий	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
9 - 14646/21- 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
10 - 14646/21- СОУТ	Грузчик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения дополнительных улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки). 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: перчатки х/б с полимерным покрытием, жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
11 - 14646/21- СОУТ	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения дополнительных улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки). 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: перчатки х/б с полимерным покрытием (12 пар на месяц), жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
12 - 14646/21- СОУТ	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения дополнительных улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки). 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: перчатки х/б с полимерным покрытием (12 пар на месяц), жилет светоотражающий	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования в производстве нитроаммофоски, производстве карбамида и цехе аммиачной селитры						
13 - 14646/21- 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	

1	2	3	4	5	6	7
14 - 14646/21- 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 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	
15 - 14646/21- 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 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	
16 - 14646/21- СОУТ	Слесарь-ремонтник (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). 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	
17 - 14646/21- 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	
Центр обслуживания производства - Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования в производстве нитроаммофоски, производстве карбамида и цехе аммиачной селитры						
18 - 14646/21- 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). 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). О учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки х/б с точечным полимерным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
19 - 14646/21- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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). 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: перчатки х/б с точечным полимерным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок подготовки вагонов						
20 - 14646/21- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
21 - 14646/21-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 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: костюм брезентовый (на 12 месяцев)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
22 - 14646/21-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 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: костюм брезентовый (на 12 месяцев)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
23 - 14646/21-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: сапоги резиновые с защитным подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, рукавицы х/б с брезентовыми накладками, валенки	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
24 - 14646/21-СОУТ	Слесарь по ремонту подвижного состава (с выполнением функций электрогазосварщика) 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). 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: сапоги резиновые с защитным подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, рукавицы х/б с брезентовыми накладками, валенки	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
25 - 14646/21-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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
26 - 14646/21-СОУТ	Электрогазосварщик 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). 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	

1	2	3	4	5	6	7
27 - 14646/21-СОУТ	Электргазосварщик 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	
Центр обслуживания производства - Участок санитарно-технических работ общезаводских объектов						
28 - 14646/21-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
29 - 14646/21-СОУТ	Слесарь-сантехник 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
30 - 14646/21-СОУТ	Электргазосварщик 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	
Центр обслуживания производства - Участок технического обслуживания и ремонта автотранспорта						
31 - 14646/21-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
32 - 14646/21-СОУТ	Инженер по обеспечению запасными частями	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
33 - 14646/21-СОУТ	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (с выполнением функции аккумуляторщика) 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
34 - 14646/21-СОУТ	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
35 - 14646/21-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
36 - 14646/21-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
37 - 14646/21-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) (рекомендации по защите от ультрафиолетового излучения на рабочем месте). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: комбинезон с защитой от травмирования пилой, Technical 20 - сапоги резиновые лесоруба со стальным носком на противоскользящей основе, ботинки с металлическим подноском, шлем защитный с наушниками и сеткой, подшлемник, белье нательное утепленное, сапоги резиновые с металлическим подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, перчатки с защитным покрытием морозостойкие	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок по лесотехническим работам						
38 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
39 - 14646/21-СОУТ	Вальщик леса 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты комбинезон с защитой от травмирования пилой, Technical 20 - сапоги резиновые лесоруба со стальным носком на противоскользящей основе, ботинки с металлическим подноском, шлем защитный с наушниками и сеткой, подшлемник, белье нательное утепленное, сапоги резиновые с металлическим подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, перчатки с защитным покрытием морозостойкие	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
40 - 14646/21-СОУТ	Лесоруб 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: комбинезон с защитой от травмирования пилой, Technical 20 - сапоги резиновые лесоруба со стальным носком на противоскользящей основе, ботинки с металлическим подноском, шлем защитный с наушниками и сеткой, подшлемник, белье нательное утепленное, сапоги резиновые с металлическим подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, перчатки с защитным покрытием морозостойкие	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
41 - 14646/21-СОУТ	Раскряжевщик 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: комбинезон с защитой от травмирования пилой, Technical 20 - сапоги резиновые лесоруба со стальным носком на противоскользящей основе, ботинки с металлическим подноском, шлем защитный с наушниками и сеткой, подшлемник, белье нательное утепленное, сапоги резиновые с металлическим подноском, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, плащ из прорезиненной ткани, перчатки с защитным покрытием морозостойкие	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
42 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
43 - 14646/21-СОУТ	Рабочий зеленого хозяйства 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	
44 - 14646/21-СОУТ	Рабочий зеленого хозяйства 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	
Центр обслуживания производства - Участок по содержанию дорог						
45 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
46 - 14646/21-СОУТ	Дорожный рабочий 4 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: сапоги резиновые с металлическим подносом, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, белье нательное утепленное	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
47 - 14646/21-СОУТ	Дорожный рабочий 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: сапоги резиновые с металлическим подносом, перчатки х/б с полимерным покрытием, перчатки Хайкрон, белье нательное утепленное	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок обеспечения						
48 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
49 - 14646/21-СОУТ	Ведущий специалист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - 14646/21-СОУТ	Ведущий художник-конструктор (дизайнер)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
51 - 14646/21-СОУТ	Мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
52 - 14646/21-СОУТ	Инженер 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
53 - 14646/21-СОУТ	Специалист по проектированию полиграфической продукции	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
54 - 14646/21-СОУТ	Инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
55 - 14646/21-СОУТ	Техник по обслуживанию полигона	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
56 - 14646/21-СОУТ	Техник по учету металлолома	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
57 - 14646/21-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
58 - 14646/21-СОУТ	Переплетчик 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-СОУТ	Печатник-тиснильщик 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	
60 - 14646/21-СОУТ	Печатник плоской печати 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
61 - 14646/21-СОУТ	Исполнитель художественно-оформительских работ 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
62 - 14646/21-СОУТ	Исполнитель художественно-оформительских работ 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
63 - 14646/21-СОУТ	Оператор стиральных машин 4 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
64 - 14646/21-СОУТ	Грузчик	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	
65 - 14646/21-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Центр обслуживания производства - Участок эксплуатации автотранспорта						
66 - 14646/21-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
67А - 69А (67А) - 14646/21-СОУТ	Механик автомобильной колонны	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
70 - 14646/21-СОУТ	Инженер по безопасности движения 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
71 - 14646/21-СОУТ	Диспетчер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
72 - 14646/21-СОУТ	Техник по учету резины и горюче-смазочных материалов	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
73 - 14646/21-СОУТ	Инженер по мониторингу системы спутникового слежения	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
74 - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Задача работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
75А - 77А (75А) - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Задача работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
78 - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Задача работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
79 - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Задача работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
136A - 137A (136A) - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
138 - 14646/21- СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
139 - 14646/21- СОУТ	Водитель автомобиля 6 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
140A - 141A (140A) - 14646/21-СОУТ	Водитель автомобиля 6 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки с точечным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
142A - 150A (142A) - 14646/21-СОУТ	Тракторист 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	
151A - 152A (151A) - 14646/21-СОУТ	Тракторист 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	
153 - 14646/21- СОУТ	Тракторист 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	
154 - 14646/21- СОУТ	Тракторист 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
179 - 14646/21- 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). 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: 22.03.2022 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.)

23.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности
(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

Руководитель управления по работе с
персоналом
(должность)

(подпись)

Бабина Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению
(должность)

(подпись)

Зимина Ольга Сергеевна
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

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

(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

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

(подпись)

Данилова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

23.03.2022

(дата)

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

901
(№ в реестре экспертов)
(подпись)

Парамонов Семен Александрович
(Ф.И.О.)

22.03.2022 г.

(дата)