

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
Ремонтно-механическое производство						
1 - 14646/21/РМП-СОУТ	Начальник производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21/РМП-СОУТ	Заместитель начальника производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21/РМП-СОУТ	Энергетик	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
4 - 14646/21/РМП-СОУТ	Контрольный мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
5 - 14646/21/РМП-СОУТ	Диспетчер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 14646/21/РМП-СОУТ	Инженер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 14646/21/РМП-СОУТ	Инженер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника жилетом светоотражающим.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
8 - 14646/21/РМП-СОУТ	Заведующий хозяйством	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками латексными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
9 - 14646/21/РМП-СОУТ	Кладовщик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-механическое производство - Технологическая служба						
10 - 14646/21/РМП-СОУТ	Начальник службы	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11А - 12А (11А) - 14646/21/РМП-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13А - 14А (13А) - 14646/21/РМП-СОУТ	Инженер-технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15А - 16А (15А) - 14646/21/РМП-СОУТ	Инженер-технолог 1 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17 - 14646/21/РМП-СОУТ	Инженер-технолог 2 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
18А - 23А (18А) - 14646/21/РМП- СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
24 - 14646/21/РМП- СОУТ	Инженер-конструктор 2 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-механическое производство - Инструментальный участок						
25 - 14646/21/РМП- СОУТ	Начальник участка	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
26 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
27 - 14646/21/РМП- СОУТ	Кладовщик	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
28 - 14646/21/РМП- СОУТ	Гальваник 4 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
29 - 14646/21/РМП- СОУТ	Заточник 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
30 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-инструментальщик 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
31 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-инструментальщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
32 - 14646/21/РМП- СОУТ	Токарь 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). 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	
33 - 14646/21/РМП- СОУТ	Токарь 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). 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
34 - 14646/21/РМП- СОУТ	Токарь 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). 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	
35 - 14646/21/РМП- СОУТ	Термист 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
36 - 14646/21/РМП- СОУТ	Термист 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
37 - 14646/21/РМП- СОУТ	Термист 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками хлопчатобумажными (2 пары/месяц), брезентовыми перчатками (1 пара/месяц). Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания общего перегрева и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
38 - 14646/21/РМП- СОУТ	Фрезеровщик 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами. 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	
39 - 14646/21/РМП- СОУТ	Фрезеровщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами. 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
40 - 14646/21/РМП- СОУТ	Шлифовщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами. 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	
Ремонтно-механическое производство - Участок по ремонту оборудования						
41 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
42 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер-электрик	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (1 пара/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
43 - 14646/21/РМП- СОУТ	Плотник 4 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашинкой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
45 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашинкой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
46 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашинкой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
47 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными, костюмом от ОПЗ, солопол	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
48 - 14646/21/РМП- 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 перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными, костюмом от ОПЗ, солопол	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
49 - 14646/21/РМП- 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 перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными, костюмом от ОПЗ, солопол	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Хозяйственный участок						
50 - 14646/21/РМП- СОУТ	Подсобный рабочий 2 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками резиновыми и перчатками х/б с точечным полимерным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
51 - 14646/21/РМП- СОУТ	Подсобный рабочий 2 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками резиновыми и перчатками х/б с точечным полимерным покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Группа технического контроля						
52 - 14646/21/РМП- СОУТ	Контролер сварочных работ 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
53 - 14646/21/РМП- СОУТ	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
54 - 14646/21/РМП- СОУТ	Контролер кузнечно-прессовых работ 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Ремонтно-сварочный цех						
55 - 14646/21/РМП- СОУТ	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
56 - 14646/21/РМП- СОУТ	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
57 - 14646/21/РМП- СОУТ	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
58 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащом для защиты от воды, перчатками с нитриловым покрытием (4 пары/год), плащом, перчатками хлопчатобумажными (48 пар/год)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
59 - 14646/21/РМП- СОУТ	Заведующий складом	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-механическое производство - Слесарный участок ремонтно-сварочного цеха						
60 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
61 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, наушниками (без крепления на каску), перчатками с нитриловым покрытием (4 пары/год). 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	
62 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, наушниками (без крепления на каску), перчатками с нитриловым покрытием (4 пары/год). 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	
63 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, наушниками (без крепления на каску), перчатками с нитриловым покрытием (4 пары/год). 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
64 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, наушниками (без крепления на каску), перчатками с нитриловым покрытием (4 пары/год). 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	
Ремонтно-механическое производство - Сварочный участок ремонтно-сварочного цеха						
65 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
66 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками с нитриловым покрытием, крагами пятипальцами. 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	
67 - 14646/21/РМП- СОУТ	Газорезчик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника дополнительным костюмом сварщика, перчатками с нитриловым покрытием, крагами пятипальцами. 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	
68 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (козья кожа), костюм сварщика (2 комплекта в год), костюм сварщика (2 комплекта на 2 года). 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	
69 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (козья кожа), костюм сварщика (2 комплекта в год), костюм сварщика (2 комплекта на 2 года). 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
70 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (козья кожа), костюм сварщика (2 комплекта в год), костюм сварщика (2 комплекта на 2 года). 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	
71 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (козья кожа), костюм сварщика (2 комплекта в год), костюм сварщика (2 комплекта на 2 года). 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	
Ремонтно-механическое производство - Участок по перемещению грузов ремонтно-сварочного цеха						
72 - 14646/21/РМП- СОУТ	Стропальщик 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, плащом для защиты от воды, дополнительным костюмом для защиты от ОПЗ, ботинки с металлическим подноском (2 пары на год), перчатки с точечным покрытием (48 пар на год), перчатками с нитриловым покрытием, сапогами. 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 - 14646/21/РМП- СОУТ	Стропальщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, плащом для защиты от воды, дополнительным костюмом для защиты от ОПЗ, ботинки с металлическим подноском (2 пары на год), перчатки с точечным покрытием (48 пар на год), перчатками с нитриловым покрытием, сапогами. 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 - 14646/21/РМП- СОУТ	Тракторист 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, плащом для защиты от воды, перчатками с нитриловым покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Кузнечно-заготовительный участок ремонтно-сварочного цеха						
75 - 14646/21/РМП- СОУТ	Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, костюмом для защиты от ОПЗ. 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 предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений. 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
76 - 14646/21/РМП- СОУТ	Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, плащом для защиты от воды, перчатками с нитриловым покрытием. 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	
Ремонтно-механическое производство - Литейный участок ремонтно-сварочного цеха						
77 - 14646/21/РМП- СОУТ	Плавильщик металла и сплавов 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, костюмом для защиты от ОПЗ, перчатками хлопчатобумажными. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежания общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений. 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	
Ремонтно-механическое производство - Лаборатория механических испытаний и металлографического исследования металлов ремонтно-сварочного цеха						
78 - 14646/21/РМП- СОУТ	Инженер-механик	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, заменить халат для защиты от ОПЗ на костюм для защиты от ОПЗ, обеспечить перчатками хлопчатобумажными, латексными перчатками. 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	
79 - 14646/21/РМП- СОУТ	Лаборант химического анализа 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками с точечным покрытием (12 пар на год), латексными перчатками. 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	
Ремонтно-механическое производство - Механосборочный цех						
80 - 14646/21/РМП- СОУТ	Начальник цеха	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
81 - 14646/21/РМП- СОУТ	Заместитель начальника цеха по технологии	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Механический участок механосборочного цеха						
82 - 14646/21/РМП- СОУТ	Мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника перчатками хлопчатобумажными.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
83 - 14646/21/РМП- СОУТ	Токарь 3 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами. 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
100 - 14646/21/РМП- СОУТ	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными перчатками, перчатками с нитриловым покрытием	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
101 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электрогазосварщик 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника костюмом сварщика. 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	
102 - 14646/21/РМП- СОУТ	Электрогазосварщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника костюмом сварщика. 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: 15.11.2022 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.)

28.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)



(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

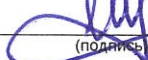
(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)



(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

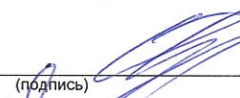
(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)



(подпись)

Зими́на Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Руководитель управления по
производству

(должность)



(подпись)

Уваров Сергей Павлович

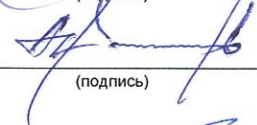
(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Руководитель управления по
обеспечению производства

(должность)



(подпись)

Григорьев Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)



(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

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

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

(должность)

Ладягина Елена Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

15.11.2022 г.

(дата)