

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
18A - 23A (18A) - 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 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	
26 - 14646/21/РМП-СОУТ	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	
27 - 14646/21/РМП-СОУТ	Кладовщик	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	
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 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	
30 - 14646/21/РМП-СОУТ	Слесарь-инструментальщик 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития 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 Минздравсоцразвития 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 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	
33 - 14646/21/РМП-СОУТ	Токарь 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). 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 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	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 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	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 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	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 рукачивами. 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 рукачивами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашиной	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 рукачивами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашиной	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 рукачивами, перчатками нитриловыми, перчатками хлопчатобумажными (3 пары/месяц), щитком лицевым (с креплением на голову) для работы шлифмашиной	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 рукачивами, 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 рукачивами, 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 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	
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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, перчатками с нитриловым покрытием, крагами пятипалыми. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника дополнительным костюмом сварщика, перчатками с нитриловым покрытием, крагами пятипалыми. 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (кося 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника очками защитными, крагами для аргонодуговой сварки (кося 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 нагревающегося 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 Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника комбинированными рукавицами, 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 Минздравсоцразвития 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 Минздравсоцразвития 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

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)

(подпись)

Зимина Ольга Сергеевна

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель управления по
производству

(должность)

(подпись)

Уваров Сергей Павлович

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель управления по
обеспечению производства

(должность)

(подпись)

Григорьев Алексей Алексеевич

(дата)

28. 11 | 2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)

(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(дата)

28. 11 | 2022

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

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

(должность)

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

901

(№ в реестре экспертов)

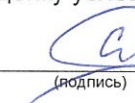
(подпись)

Ладягина Елена Валентиновна

(Ф.И.О.)

28.11.2022

(дата)



Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

15.11.2022 г.

(дата)

(подпись)

