

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<i>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>						
1 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Инженер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Заведующий хозяйством	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Диспетчер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики - Участок по ремонту теплотехнических приборов</i>						
7 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Ведущий инженер по ремонту	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
9 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Старший инженер по ремонту	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Мастер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда (к. 555)	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
14 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике 5 разряда (к. 555)	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
17 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики - Группа по ремонту весовых приборов</b>						
18 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Ведущий инженер по ремонту	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
<b>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики - Участок по ремонту и обслуживанию приборов состава и качества</b>						
19 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Старший инженер по ремонту	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
20 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
21 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
22 14646/21/КИПиА- СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды.	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
23 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Начальник участка	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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	
24 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды, перчатками трикотажными с точечным покрытием (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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики - Мониторинг наладочных и измерительных

1	2	3	4	5	6	7
34 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Начальник участка	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды, перчатками трикотажными с точечным покрытием (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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
35 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Мастер	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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	
36 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Старший инженер по наладке и испытаниям	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды, перчатками трикотажными с точечным покрытием (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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
37 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Инженер по наладке и испытаниям	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды, перчатками трикотажными с точечным покрытием (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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
38 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
39 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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	
40 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 4 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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	
41 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Электрогазосварщик 6 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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 перегружения 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
42 - 14646/21/КИПиА- СОУТ	Электрогазосварщик 5 разряда	с учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащем для защиты от воды. 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 Геречня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 18.11.2022 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.)

30.11.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной  
безопасности  
(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

Руководитель управления по работе с  
персоналом  
(должность)

(подпись)

Бабина Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

Заместитель руководителя  
управления по правовому  
обеспечению  
(должность)

(подпись)

Зимина Ольга Сергеевна  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

Руководитель управления по  
производству  
(должность)

(подпись)

Уваров Сергей Павлович  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

Руководитель управления по  
обеспечению производства  
(должность)

(подпись)

Григорьев Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

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

(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

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

(подпись)

Ладягина Елена Валентиновна  
(Ф.И.О.)

30.11.2022  
(дата)

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

901  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович  
(Ф.И.О.)

18.11.2022 г.  
(дата)