

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>Производство централизованного ремонта и обслуживания</i>						
1 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник производства	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Старший механик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Энергетик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Инженер	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Заведующий хозяйством	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Кладовщик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
9 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Производство централизованного ремонта и обслуживания - Цех централизованного ремонта технологического оборудования</i>						
11 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Старший мастер по ремонту оборудования	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
14 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
15 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Машинист крана 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
16 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
26 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
27 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Цех технического обслуживания технологического оборудования						
28 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
29 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
30 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Старший мастер по ремонту оборудования	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
31 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
32 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
33 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
34 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
35 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электрогазосварщик 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
36 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электрогазосварщик 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
37 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 4 разряда (корп. 100)	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
38 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 5 разряда (корп. 100)	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
39 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда (корп. 100)	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
40 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Электрогазосварщик 6 разряда (корп. 100)	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). 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	
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Производственно-техническая служба						
41 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Начальник службы	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
42 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
43 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Ведущий инженер по сварке	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Инженер-механик 1 категории	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Лаборатория технического контроля и диагностики						

1	2	3	4	5	6	7
54 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Токарь 6 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
55 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Фрезеровщик 5 разряда	с целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
56 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Котельщик 5 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
57 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Котельщик 6 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
58 - 14646/21/ПЦРи О-СОУТ	Котельщик 6 разряда	снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 08.12.2022 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.)

14.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна
(ф.и.о.)

14.12.2022
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич
(ф.и.о.)

14.12.2022
(дата)

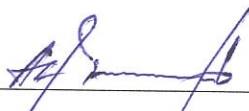
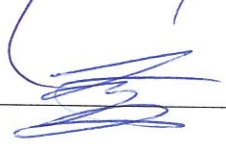

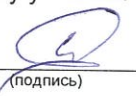
Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Бабина Ольга Борисовна
(ф.и.о.)

14.12.2022
(дата)

1	2	3	4	5	6	7
	Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению <small>(должность)</small>		Зими́на О́льга Серге́евна <small>(Ф.И.О.)</small>		14.12.2022	
	Руководитель управления по производству <small>(должность)</small>		Ува́ров Серге́й Па́влович <small>(Ф.И.О.)</small>		14.12.2022	
	Руководитель управления по обеспечению производства <small>(должность)</small>		Григо́рьев Алексе́й Алексе́евич <small>(Ф.И.О.)</small>		14.12.2022	
	Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» <small>(должность)</small>		Буйни́цкий Никола́й Никола́евич <small>(Ф.И.О.)</small>		14.12.2022	
	Заведующий врачебным здравпунктом - врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр Акрон» <small>(должность)</small>		Соколо́ва О́льга Викто́ровна <small>(Ф.И.О.)</small>		14.12.2022	
	Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
	901 <small>(№ в реестре экспертов)</small>		Парамо́нов Се́мен Алексе́ндрович <small>(Ф.И.О.)</small>		08.12.2022 г.	