

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 - Ремонтно-сварочный цех - Участок по перемещению грузов						
1 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Стропальщик, 5 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника сапогами и перчатками с нитриловым покрытием.	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
2 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Стропальщик, 4 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника сапогами и перчатками с нитриловым покрытием.	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Ремонтно-сварочный цех - Литейный участок						
3 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Плавильщик металла и сплавов, 4 разряд	Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во избежание 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). С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника костюмом от ОПЗ, перчатками х/б с точечным покрытием.	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						
4 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника костюмом от ОПЗ, перчатками х/б с точечным покрытием, очищающим средством (типа Солопол).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
5 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника костюмом от ОПЗ, перчатками х/б с точечным покрытием, очищающим средством (типа Солопол).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
6 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравоохранения России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника костюмом от ОПЗ, перчатками х/б с точечным покрытием, очищающим средством (типа Солопол).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство централизованного ремонта и обслуживания - Лаборатория технического контроля и диагностики						
7 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Мастер-специалист по неразрушающему контролю	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	
8 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Специалист рентгено-гаммаграфирования	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 - Группа по ремонту весовых приборов						
9 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 4 разряд	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
Управление по промышленной безопасности - Служба охраны труда						
10 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Старший специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Транспортное управление - Группа по железнодорожному тарифу и привлечению вагонов						
12А - 13А (12А) - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Старший инженер по транспорту	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Комбинат питания - Столовая № 3						
14 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Буфетчик, 3 разряд	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Повар, 4 разряд	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	
16 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Мойщик посуды, 2 разряд	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника обувью для пищевых производств с антискользящей подошвой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Комбинат питания - Кафе (ул. Зелинского, д.9)						
17 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Заведующий производством	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника обувью для пищевых производств с антискользящей подошвой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
18 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Повар, 4 разряд	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	
19 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Официант, 4 разряд	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Мойщик посуды, 2 разряд	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника обувью для пищевых производств с антискользящей подошвой	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Спортивный центр - Физкультурно-оздоровительный комплекс						
21 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Мастер	При работе с гипохлоритом натрия применять сертифицированные средства защиты (герметичные защитные очки, пылезащитная маска, резиновые сапоги и перчатки, спецодежда).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
22 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Машинист насосных установок, 3 разряд	При работе с гипохлоритом натрия применять сертифицированные средства защиты органов дыхания (пылезащитная маска).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок технического обслуживания и ремонта автотранспорта						

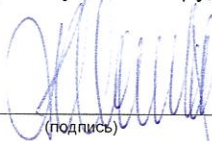
1	2	3	4	5	6	7
23 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Электрогазосварщик, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Центр обслуживания производства - Участок санитарно-технических работ общезаводских объектов						
24 - 3327/16/Э13-СБ-СОУТ	Электрогазосварщик, 5 разряд	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	

Дата составления: 27.02.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель
Исполнительного директора –
главный инженер

(должность)


(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(Ф.И.О.)

20.03.2020_г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)


(подпись)

Мария Юрьевна Налитова

(Ф.И.О.)

20.03.2020_г

(дата)

Руководитель отдела по работе с
персоналом

(должность)


(подпись)

Мария Александровна Головкина

(Ф.И.О.)

20.03.2020_г

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)


(подпись)

Ольга Сергеевна Зими́на

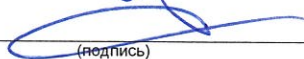
(Ф.И.О.)

20.03.2020_г

(дата)

Управляющий по производству

(должность)


(подпись)

Сергей Павлович Уваров

(Ф.И.О.)

20.03.2020_г

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)


(подпись)

Николай Николаевич Буйницкий

(Ф.И.О.)

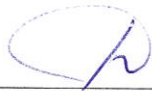
20.03.2020_г

(дата)

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

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

(должность)



(подпись)

Ольга Евгеньевна Данилова

(Ф.И.О.)

20.03.2020.

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Семен Александрович Парамонов

(Ф.И.О.)

27.02.2020 г.

(дата)