

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел конструкторско-технологической документации, Переплетчик	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
Цех № 12, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд)	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 12, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 12, Слесарь механосборочных работ (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 13, Фрезеровщик (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 13, Токарь (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 13, Токарь (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 13, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 21, Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
Цех № 21, Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
Цех № 21, Моторист автоматизированной топливоподачи	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
Цех № 29, Слесарь механосборочных работ (3 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
Цех № 29, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 29, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 29, Слесарь механосборочных работ с выполнением работ комплектовщика, (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 29, Сварщик аргоно-дуговой сварки	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
Цех № 3, Вальцовщик (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Вальцовщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Резчик металла на ножницах и прессах (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Наладчик холодноштамповочного оборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
Цех № 3, Фрезеровщик (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Фрезеровщик (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Штамповщик (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Штамповщик (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
Цех № 3, Оператор раскройного оборудования (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
Цех № 3, Оператор раскройного оборудования (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Фрезеровщик (3 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Штамповщик (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Оператор станков с программным управлением (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 3, Оператор станков с программным управлением (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
Цех № 3, Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин (4 разряд)	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
Цех № 3, Фрезеровщик (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 30, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 30, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Цех № 30, Машинист крана (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок вентиляции и кондиционирования, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (6 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
Котельная, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха.	Защита от шума.			
Отдел производственной логистики, Машинист крана (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
Участок № 314 (Экспериментальный), Термист (4 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Оператор станков с программным управлением	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Фрезеровщик (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Фрезеровщик (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Токарь-расточник (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Токарь (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Слесарь-инструментальщик (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Токарь (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Строгальщик (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок № 314 (Экспериментальный), Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд)	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия химических веществ.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 01.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального  
директора - Директор по  
персоналу

(должность)



(подпись)

Минкова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

05.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела  
производственного контроля и  
охраны труда

(должность)



(подпись)

Горшков Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

05.10.2020

(дата)

Ведущий специалист по охране  
труда ОПК и ОТ

(должность)



(подпись)

Наумов Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

05.10.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Павлова Валентина Сергеевна

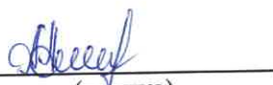
(Ф.И.О.)

05.10.2020

(дата)

Председатель первичной  
профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Любченко Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

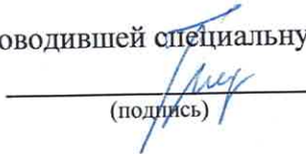
05.10.2020

(дата)

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

3453

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Триска Анастасия Никитовна

(Ф.И.О.)

01.10.2020

(дата)