

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Ярославский завод «СТРОЙТЕХНИКА»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Столовая</i>	Микроклимат: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия наравяющего микроклимата			
2023034. Повар	Микроклимат: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия наравяющего микроклимата			
2023035. Заведующий производством	Микроклимат: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия наравяющего микроклимата			
<i>Энерго-механический отдел</i>					
2023038. Электрогазосварщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
	УФ-излучение: применение СИЗ глаз	Уменьшение вредного влияния УФ-излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023041 А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
<i>Производство</i>					
2023053А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023054А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023055А. Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023058А. Электрогазосварщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника			

	УФ-излучение: применение СИЗ глаз	Уменьшение вредного влияния УФ-излучения	используя	куп. перфор.	Викторова
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по проекту	заказывать детали	
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023059А. Электрогазосварщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Кисельни.
	УФ-излучение: применение СИЗ глаз	Уменьшение вредного влияния УФ-излучения	используя	куп. перфор.	Викторова
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по проекту	заказывать детали	Викторова
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023060. Токарь-карусельщик	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023061А. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Викторова
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023062А. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Викторова
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023063. Зуборезчик	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023064А. Резчик металла на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Викторова
(плазменная резка)	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023065. Резчик металла на пилах, ножовках и станках (пила с СОЖ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Викторова
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023066А. Токарь-расточник	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова
2023067. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	используя	куп. перфор.	Викторова
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используя ОК; ПЗСТ		Викторова

2023068. Оператор лазерной очистки	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнение	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
<b>Участок производственного обеспечения</b>							
2023070. Машинист мостового крана	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023071. Машинист башенного крана	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023072. Машинист козлового крана (г/п 10 т.)	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023073. Машинист козлового крана (г/п 30 т.)	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023075А. Малыр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023076. Малыр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено
2023077. Столяр	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия шума на работника	исполнено	исполнено	ОК; ПКДР	выполнено

Дата составления: 03.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Дарель В.

01.12.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор

Багалова М.А.

01.12.23

Начальник производства

Павлов Д.Л.

01.12.23

Заместитель начальника производства

Матвейчев Н.А.

01.12.23

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Виноградова Н.О.  
(Ф.И.О.)

01.12.23  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Гостев А.П.  
(Ф.И.О.)

01.12.23  
(дата)

Руководитель службы ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Нефедова О.В.  
(Ф.И.О.)

01.12.23  
(дата)

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

323

  
(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

03.11.2023  
(дата)

(№ в реестре экспертов)