

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделений, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Администрация						
1 - 14510/21-СОУТ	Заместитель директора по защите ресурсов	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14510/21-СОУТ	Специалист по управлению персоналом	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14510/21-СОУТ	Советник по транспорту	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Коммерческий отдел						
4 - 14510/21-СОУТ	Заведующий складом	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 эрфективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильно чередование режимов труда и отдыха для уменьшения психоэмоционального 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.	<i>до 15.09.2025</i>	<i>Служба ОТ</i>	<i>Всего</i>
Бухгалтерия						
5 - 14510/21-СОУТ	Бухгалтер по ВЭД	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Техническая служба						

1 6 - 14510/21- СОУТ	Главный инженер	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 режима труда в условиях воздействия интенсиного 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 перегуления 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.	<i>Ю.И.Машуков</i>	<i>Сурябо О.В. Технический специалист</i>	<i>Володина</i>
7 - 14510/21- СОУТ	Техническая служба - Ремонтно-механический участок Слесарь-ремонтник	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 режима труда в условиях воздействия интенсиного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для предупреждения неблагоприятного влияния наравощего микроклимата соблюдать режима труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозащитой. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегуления 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.	<i>Ю.И.Машуков</i>	<i>Сурябо О.В. Технический специалист</i>	<i>Володина</i>
8 - 14510/21- СОУТ	Лаборатория Инженер спектральной и аналитической лаборатории	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	<i>Ю.И.Машуков</i>	<i>Сурябо О.В. Технический специалист</i>	<i>Володина</i>
9 - 14510/21- СОУТ	Лаборант химического анализа	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)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	<i>Ю.И.Машуков</i>	<i>Сурябо О.В. Технический специалист</i>	<i>Володина</i>
10 - 14510/21- СОУТ	Металлургический цех Начальник цеха	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 режима труда в условиях воздействия интенсиного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для предупреждения неблагоприятного влияния наравощего микроклимата соблюдать режима труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозащитой. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегуления 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.	<i>Ю.И.Машуков</i>	<i>Сурябо О.В. Технический специалист</i>	<i>Володина</i>

Металлургический цех - Участок плавки металлов и рафинирования (ФХ,РХ)

11 - 14510/21-СОУТ	Плавильщик металла и слитков 3 разряда	<p>Снять 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 адекватности вентиляции). Снять 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 предупреждения неблагоприятного влияния направленного микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозащитой. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменного режима труда и отдыха для физического труда)</p>	Защита работников от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<p>19 мая 2021 г.</p> <p>И.И.И.</p>	<p>И.И.И.</p> <p>Технический специалист</p>	<p>И.И.И.</p> <p>Работник</p>
--------------------	--	--	---	-------------------------------------	---	-------------------------------

Дата составления: 13.09.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Богунев Алексей Константинович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Вересова Лариса Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Григорьева Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник коммерческого отдела

(должность)

(подпись)

Пальченко Светлана Борисовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший мастер

(должность)

(подпись)

Шетько Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

13.09.2021 г.

(дата)