

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Волгограднефтемаш"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Литейное производство					
<i>Производство цветного, чугуно-го и мелкофасонного литья</i>					
СОУТ/2021-115-877. Мастер старший производства цветного, чугуночного и мелко фасонного стального литья	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников.	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-878. Мастер пла-вильно-формовочно-стержневого участка	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-880. Машинист крана (крановщик) (термообруб-ной участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения норма-тивных значений уровня шума	снижение вредного воздействия произ-водственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-881; СОУТ/2021-115-882; СОУТ/2021-115-883. Машинист крана (крановщик) (плавильно-формовочно-стержневой участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения норма-тивных значений уровня шума	снижение вредного воздействия произ-водственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-884. Машинист крана (крановщик) (шихтовый участок)	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения норма-тивных значений уровня шума	снижение вредного воздействия произ-водственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-885. Машинист крана (крановщик) (участок точ-ного литья)	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-886. Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вред-ных веществ из воздуха рабочей зоны. Обяза-тельно применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных ве-ществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения норма-тивных значений уровня шума	снижение вредного воздействия произ-водственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
	Вибрация (локальная): Организовать регла-ментированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки усло-вий работников, применение СИЗ (антиви-брационные рукавицы).	снижение вредного воздействия нагре-вающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть трудового процесса: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2021-115-887. Формовщик по выплавляемым моделям	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-889; СОУТ/2021-115-889; СОУТ/2021-115-890. Изготовитель изделий из вспениваемых материалов	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-115-891. Формовщик ручной формовки	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2021-115-892; СОУТ/2021-115-893; СОУТ/2021-115-894. Плавильщик металла и сплавов	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны. Обязательно, применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
	Микроклимат: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата на рабочем месте	постоянно	ООТиЗ СОТПК	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть трудового процесса: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	СОТПК ООТиЗ	
Отдел технического контроля					
<i>Бюро инспекторского контроля</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>БТК №1 (КСЦ-1, КСЦ-2, КСЦ-6, КСЦ-16)</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>БТК №2 (МСЦ-3, ЛП)</i>					
СОУТ/2021-356-942. Мастер контрольный (ЛП)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
СОУТ/2021-356-943; СОУТ/2021-356-944. Контролер в литейном производстве	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
<i>БТК №3 (Мех-4, КПЦ)</i>					
СОУТ/2021-356-949; СОУТ/2021-356-950. Контролер кузнечно-прессовых работ	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
<i>БТК №4 МСЦ-14, ПУ-8, МСЦ-19, ИЦ)</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2021-356-958. Контролер работ по металлопокрытиям (МСЦ-14)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
<i>Бюро входного контроля</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел обработки данных (ООД)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел информационных технологий (ОИТ)	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро технической поддержки ПО</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро технической поддержки инфраструктуры</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Бюро нормативно-справочной информации	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Бюро контроля стратегических закупок	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел стратегического развития	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Информационно-аналитическое бюро	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел закупок оборудования	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел закупок материалов	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел оценки, обучения и развития персонала	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро подготовки кадров</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Группа по работе с молодежью и развитию корпоративной культуры</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Служба сервисного обслуживания	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Сервисно-техническое бюро</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Транспортный отдел					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СОУТ/2021-310-1013. Аккумуляторщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
СОУТ/2021-310-1014. Аккумуляторщик	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
Отдел логистики	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел управления проектами	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел системных проектов	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Хозяйственный отдел	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро социального развития</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Узел связи	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел системы менеджмента качества	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Ремонтно-строительный отдел	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел по работе с персоналом	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Направление подбора, первичной оценки и адаптации персонала</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Направление по социальному развитию и проведению исследований</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Направление кадрового документооборота</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Управленческий персонал	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел внутреннего аудита и контроля	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел технического маркетинга	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел внешних коммуникаций	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел поддержки продаж	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Управление продаж	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Нефтяная отрасль</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Газовая отрасль</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Химическая отрасль</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Энергетическая отрасль</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Прочая продукция</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел управления имуществом	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел внутреннего аудита и контроля	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел ценообразования, нормирования и контроля прямых затрат	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>БОТ цехов</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел анализа эксплуатации и планирования ремонта оборудования	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро планирования, анализа и надзора за эксплуатацией оборудования</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Планово-производственное бюро</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Отдел энергообеспечения	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Производственно-технологическое бюро</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Бюро автоматизации и электроснабжения</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Бюро учета, распределения энергоресурсов и измерений</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
<i>Электротехническая лаборатория</i>	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Центральная заводская лаборатория	Мероприятия по результатам специальной оценки условий труда не предусмотрены	-	-	-	-
Механосборочный цех №19					
СОУТ/2021-119-1160; СОУТ/2021-119-1161. Электросварщик ручной сварки (аргонодуговая сварка)	Химический: Обеспечить удаление вредных веществ сварочного аэрозоля из воздуха рабочей зоны путем устройства системы вытяжной вентиляции (естественной или с механическим побуждением), либо модернизации существующей общеобменной (местной) системы вентиляции цеха, также осуществлять удаление вредных веществ путем проветривания через открытые окна и въездные ворота цеха во время регламентированных перерывов, применение СИЗ органов дыхания.	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить удаление вредных веществ из воздуха рабочей зоны, применение СИЗ органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЭС УМТС СОТПК	
	Шум: Работы проводить только при наличии СИЗ органов слуха, регламентировать время пребывания в условиях превышения нормативных значений уровня шума	снижение вредного воздействия производственного шума на рабочем месте	постоянно	УМТС ООТиЗ СОТПК	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать регламентированные перерывы во время работы в соответствии с рекомендациями раздела 3 строки 050 карты специальной оценки условий работников	снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	постоянно	СОТПК ООТиЗ	

Дата составления: 3.11.2021