

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский литейный завод"

| 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>Модельный цех</i> | | | | | |
| Участок слесарный, механический | | | | | |
| 1-134/01-2023. Станочник широкого профиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| ПРИМЛО | | | | | |
| <i>Механический участок</i> | | | | | |
| 2-134/01-2023. Токарь | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Участок РТО</i> | | | | | |
| 3-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 4-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| ПТЛ | | | | | |
| <i>Участок термообработки и обрубки литья</i> | | | | | |
| 5-134/01-2023. Наждачник | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| | Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | |
| 6-134/01-2023. Наждачник | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | нов слуха | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха (использовать регламентированные перерывы) | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Участок приготовления обмотки, обмотки и сушки | | | | | |
| 7-134/01-2023А. Модельщик выплавляемых моделей | Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Участок термобработки и обрубки литья | | | | | |
| 13-134/01-2023А. Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей | Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 19-134/01-2023. Распределитель работ | Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Пылевый участок</i> | | | | | |
| 20-134/01-2023. Старший мастер участка | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | |
| Ремонтно-энергетическая служба | | | | | |
| <i>Участок ЦЧД</i> | | | | | |
| 21-134/01-2023. Слесарь-сантехник | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 22-134/01-2023. Слесарь-сантехник | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| 23-134/01-2023. Старший энергетик | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты нов слуха | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| 24-134/01-2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты нов слуха | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| 25-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты нов слуха | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| 26-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы нов слуха | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия виа шума | | | |
| | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки | | | |
| | Для снижения вредного воздействия | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 27-134/01-2023. Электрогазо-сварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| 28-134/01-2023. Электрогазо-сварщик | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | |
| <i>Участок ЦАДЛМО</i> | | | | | |
| 29-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| 30-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Участок ЦТЛ Бригада по об-</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| <i>служиванию УПМ</i> | | | | | | |
| 31-134/01-2023. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума. | | | | |
| 32-134/01-2023. Машинист холодильных установок | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |
| <i>ПЧИ</i> | | | | | | |
| <i>Обузойной участок</i> | | | | | | |
| 33-134/01-2023. Чистильщик металла, огливок, изделий и деталей | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | | |
| | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | | | | |
| | Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса | | | | |
| 34-134/01-2023. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| <i>Плавильный участок</i> | | | | | | |
| 35-134/01-2023. Машинист крана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки | | | | |
| <i>ИХМО</i> | | | | | | |
| 36-134/01-2023. Токарь | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать | Снижение вредного воздействия шума | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты орга- нов слуха | Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы | Снижение вредного воздейст- вия тяжести трудового про- цесса | | | |
| Отдел главного металлурга | | | | | | |
| <i>Лаборатория формовочных и связующих материалов</i> | | | | | | |
| 37-134/01-2023. Контролер ма- териалов, металлгов, полуфабри- катов и изделий | | Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| <i>Технологический отдел</i> | | | | | | |
| 38-134/01-2023. Ведущий инже- нер-технолог | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 39-134/01-2023. Инженер- технолог | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Служба персонала | | | | | | |
| <i>Подбор персонала</i> | | | | | | |
| 40-134/01-2023. Стажер | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| АУИ | | | | | | |
| 41-134/01-2023. Руководитель проекта | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| ФО | | | | | | |
| <i>Бухгалтерия</i> | | | | | | |
| 42-134/01-2023. Кассир | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 43-134/01-2023. Главный спе- циалист по учету материальной себестоимости | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 44-134/01-2023. Начальник бюро по расчету с персоналом | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Служба качества | | | | | | |
| ОТК | | | | | | |
| 45-134/01-2023. Контролер в литейном производстве | | Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется ис- пользовать средства индивидуальной защиты | Снижение вредного воздейст- вия пылевой нагрузки | | | |
| 46-134/01-2023. Контролер в | | Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха | Снижение времени воздейст- вия шума. | | | |
| | Для снижения вредного воздействия | | Снижение вредного воздейст- | | | |

ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Кремер А. Б.
(Ф.И.О.)


(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Шостаков В. А.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

3704

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Серебряков С. Л.
(Ф.И.О.)

27.01.2023
(дата)