Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ЭКОМЕТ-С"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование структурного подразделения, рабочего места** | **Наименование мероприятия** | **Цель мероприятия** |
| ***Подразделение основного производственного персонала*** |  |  |
| *Подразделение административно-производственного персонала* |  |  |
| 104. Кладовщик 461 здания | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  |
| 105. Начальник смены | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| *Лаборатория контроля радиоактивного загрязнения металла* |  |  |
| 120. Начальник лаборатории | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 121. Инженер-спектрометрист | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 122. Инженер-радиометрист | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 123. Лаборант-радиометрист | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 124. Дозиметрист 6 разряда | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Лаборатория контроля химического состава металла и загрязнения окружающей среды* |  |  |
| 126. Начальник лаборатории | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 127. Инженер-химик | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 128. Лаборант химического анализа | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Участок по обеспечению приемки и отправки контейнеров и вагонов* |  |  |
| 138. Мастер участка | Применение средств вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| 139А(139-1А). Раздельщик лома и отходов металла | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Применение средств вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |
| *Электротехнический участок* |  |  |
| 147. Начальник участка | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| 148А(148-1А; 148-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| *Служба КИПиА* |  |  |
| 151. Начальник службы | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 152. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 153. Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 155. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 156. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| *Участок по ремонту и обслуживанию тепломеханического и сантехнического оборудования* |  |  |
| 158А(158-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| 159. Слесарь-сантехник 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| *Участок по ремонту основного, вспомогательного оборудования и кранового хозяйства* |  |  |
| 162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (по грузоподъемным механизмам) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 163. Слесарь-ремонтник 4 разряда (по грузоподъемным механизмам) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 164. Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 165А(165-1А; 165-2А). Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
| 166. Машинист мостового крана 5 разряда | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 168. Электросварщик ручной сварки 4 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
| *Цех №2* |  |  |
| *Отделение фрагментации* |  |  |
| 169. Начальник отделения | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 170А(170-1А). Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 171. Газорезчик 5 разряда - по резке крупногабаритного металла | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
| 172А(172-1А). Газорезчик 5 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 173. Электрогазосварщик 4 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 174. Раздельщик лома и отходов металла | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
|  | Применение средств вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |
| 175. Раздельщик лома и отходов металла 3 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Применение средств вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 176. Контролер лома и отходов металла 2 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 177. Прессовщик лома и отходов металла 1 разряда | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Отделение дезактивации* |  |  |
| 178. Начальник отделения | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 179А(179-1А; 179-2А). Оператор технологических установок 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Отделение переплавки* |  |  |
| 180. Начальник отделения | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 181А(181-1А). Плавильщик металла и сплавов 5 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 182А(182-1А). Плавильщик металла и сплавов 4 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 183. Плавильщик металла и сплавов 3 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 184. Плавильщик металла и сплавов 2 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 185. Ученик плавильщика металла и сплавов | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 186. Электрогазосварщик 4 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
| 187. Футеровщик-шамотчик 3 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 188. Стропальщик | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| *Отдел по дезактивации и уборке помещений* |  |  |
| 189А(189-1А; 189-2А; 189-3А; 189-4А; 189-5А; 189-6А; 189-7А). Дезактиваторщик 3 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| 190. Дезактиваторщик 3 разряда (по уборке помещений вентустановок и газоочистки) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Санпропускник* |  |  |
| 194. Кладовщик | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |
| *Цех №1 (здание 6)* |  |  |
| 197. Начальник смены | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| 203А(203-1А; 203-2А; 203-3А; 203-4А; 203-5А; 203-6А). Переработчик радиоактивных отходов 5 разряда | Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата и во избежание общего перегревания и локального повреждения (ожог) регламентировать продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты от инфракрасных излучений (обратить внимание на подбор кадров, ограничение стажа работы). Соблюдать рациональный питьевой режим, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Снабжать работников горячих цехов охлажденной отфильтрованной газированной, можно подсоленной водой. | Сохранение работоспособности при работе в неблагоприятных метеорологических условиях, восстановление водно-солевого баланса в организме  |
| *Выездная группа для работы на производственных площадках по договорам* |  |  |
| 207А(207-1А; 207-2А). Раздельщик лома и отходов металла 3 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |
|  | Применение средств вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |
| 208А(208-1А; 208-2А; 208-3А). Газорезчик 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |