Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Корпорация - Новосибирский завод Электросигнал"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Отдел 020*** |  |  |  |  |  |
| *Сектор механообработки* |  |  |  |  |  |
| 112А(112-1А; 112-2А; 112-3А). Инженер по холодной обработке металлов 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 113А(113-1А; 113-2А). Инженер по холодной обработке металлов 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 114. Инженер по холодной обработке металлов 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 115А(115-1А). Инженер по холодной обработке металлов 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 115-1А (115А). Инженер по холодной обработке металлов 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 116. Инженер по работе с ЧПУ 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 117. Инженер-технолог 3 категории | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 119. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Сектор покрытий* |  |  |  |  |  |
| 122. Инженер по лакокрасочным покрытиям 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 123. Инженер по полимерным порошковым покрытиям 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 124. Инженер по гальваническим покрытиям 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| *Сектор керамических изделий* |  |  |  |  |  |
| 128. Оператор вакуумно-напылительных процессов | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 129А(129-1А). Оператор вакуумно-напылительных процессов | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Сектор сборки* |  |  |  |  |  |
| 131А(131-1А). Инженер механосборочных работ 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 132. Инженер механосборочных работ 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 133. Инженер-химик 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 134. Инженер по работе с ЧПУ 2 категории | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Цех 032*** |  |  |  |  |  |
| 214. Мастер штамповочно-заготовительного цеха | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 217. Инженер-технолог 1 категории-руководитель группы | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| *Основные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 219. Резчик металла на ножницах и прессах | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 220. Газосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 221. Слесарь механосборочных работ | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 222. Слесарь механосборочных работ | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 223. Паяльщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 224. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 225А(225-1А; 225-2А). Штамповщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 226. Машинист резальных машин | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| *Вспомогательные рабочие* |  |  |  |  |  |
| 227. Слесарь-ремонтник | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 228. Слесарь-инструментальщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 229А(229-1А). Наладчик холодноштамповочного оборудования | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 231. Транспортировщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Цех 033*** |  |  |  |  |  |
| 232. Автоматчик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 233. Резьбонарезчик на специальных станках | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 234А(234-1А). Резьбонарезчик на специальных станках | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 235А(235-1А). Токарь-револьверщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 236. Наладчик автоматов и полуавтоматов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 237. Наладчик автоматов и полуавтоматов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 238. Наладчик автоматов и полуавтоматов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 239. Наладчик автоматов и полуавтоматов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 240. Наладчик автоматов и полуавтоматов | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 241. Сверловщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 242. Волочильщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 244. Контролер станочных и слесарных работ | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 246. Мастер автоматно-доделочного участка | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
| 247. Механик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 248. Инженер-технолог | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 252. Токарь | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 253. Слесарь-ремонтник | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 254. Станочник широкого профиля | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 255. Слесарь-инструментальщик | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Участок 069*** |  |  |  |  |  |
| 266. Наборщик вручную | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 267. Наборщик на наборно-строкоотливных машинах | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 268А(268-1А). Печатник высокой печати | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 269. Печатник высокой печати | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 273. Стереотипер | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Отдел 013*** |  |  |  |  |  |
| 275. Испытатель деталей и приборов | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 278. Испытатель деталей и приборов | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Цех 040*** |  |  |  |  |  |
| 281. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Цех 054*** |  |  |  |  |  |
| 286А(286-1А; 286-2А; 286-3А). Слесарь-сантехник | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Цех 046*** |  |  |  |  |  |
| 293. Шлифовщик-заточник | Установка звукоизолирующих ограждений. Эффективное применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  |  |  |  |
|  | Рационализация рабочих мест и рабо | Снижение тяжести трудового |  |  |  |

