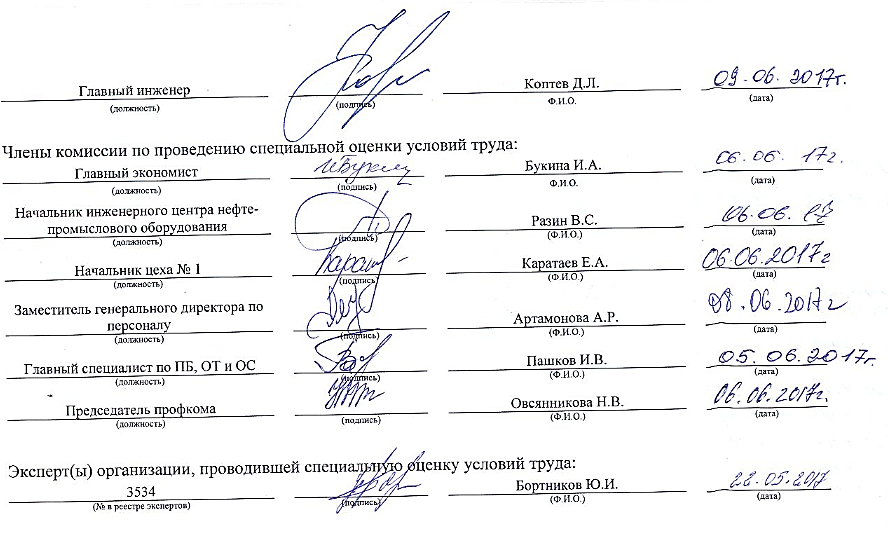
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрыто акционерное общество «Челябинский завод технической оснастки» (ЗАО "ЧЗТО")

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Служба подготовки производства и ремонта*** |  |  |  |  |  |
| 76568002. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| 76568003А. Электромонтёр-электронщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки*** |  |  |  |  |  |
| 76568004А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Служба подготовки производства и ремонта*** |  |  |  |  |  |
| 76568005А. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| 76568006. Слесарь-ремонтник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| 76568007А. Слесарь-ремонтник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| 76568008А. Слесарь-ремонтник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки (координатный)*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех № 1. Участок сборки и гидроиспытаний*** |  |  |  |  |  |
| 76568014А. Слесарь механосборочных работ | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Заготовительный участок*** |  |  |  |  |  |
| 76568016. Резчик металла на пилах | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Производственное управление*** |  |  |  |  |  |
| 76568017. Столяр | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 03.07.2017г. | Производственное управление | *выполнено* |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Производственное управление | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Производственное управление | *выполнено* |
| ***Административно хозяйственный отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Служба подготовки производства и ремонта*** |  |  |  |  |  |
| 76568024. Механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | СППиР | *выполнено* |
| ***Экономический отдел*** |  |  |  |  |  |
| ***Инженерный центр нефтепромыслового оборудования. Технологическая служба.*** |  |  |  |  |  |
| 76568026. Инженер-химик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 01.08.2017г. | Инженерный центр | *выполнено* |
| ***Бухгалтерия*** |  |  |  |  |  |
| ***Производственное управление*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки*** |  |  |  |  |  |
| 76568031. Вулканизаторщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Отдел технического контроля и качества*** |  |  |  |  |  |
| 76568032. Мастер ОТК | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | ОТКиК | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки*** |  |  |  |  |  |
| 76568033А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568034А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568035А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568036А. Фрезеровщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки ПШН*** |  |  |  |  |  |
| 76568037. Фрезеровщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки*** |  |  |  |  |  |
| 76568038А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568039А. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568040А. Оператор станков с программным управлением | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568041А. Оператор станков с программным управлением | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568042А. Токарь-карусельщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568043. Токарь-расточник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568044А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| 76568045А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Цех № 1*** |  |  |  |  |  |
| 76568048А. Грузчик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
| ***Отдел отгрузок*** |  |  |  |  |  |
| 76568049. Укладчик-упаковщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Производственное управление | *выполнено* |
| ***Цех № 1. Участок сборки и гидроиспытаний*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех № 1. Участок механической обработки*** |  |  |  |  |  |
| 76568051. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 03.07.2017г. | Цех № 1 | *выполнено* |

Дата составления: 22.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Коптев Д.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |