Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел делопроизводства* |  |  |  |  |  |
| *Технический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Отдел капитального строительства, технического надзора и организации ремонта, модернизации портовых сооружений* |  |  |  |  |  |
| *Финансовый отдел* |  |  |  |  |  |
| *Служба контроллинга* |  |  |  |  |  |
| *Служба промышленной безопасности, охраны труда и экологии* |  |  |  |  |  |
| *Отдел нерудных строительных материалов* |  |  |  |  |  |
| ***Здравпункт*** |  |  |  |  |  |
| ***Злобинский грузовой район*** |  |  |  |  |  |
| *БТП-605* |  |  |  |  |  |
| 302. Капитан (Капитан - механик) | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 303. Сменный капитан (Сменный капитан - сменный механик) | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 304. Первый штурман (на флоте) (Первый штурман - Первый помощник механика) | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 305. Моторист - рулевой 2 класса | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 306. Моторист - матрос | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 307. Матрос | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 308. Повар судовой (Повар) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| *Плавучий кран КПЛ 16/30 № 56* |  |  |  |  |  |
| 258. Старший электромеханик судовой (Старший электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 259. Сменный электромеханик судовой (Сменный электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 260. Машинист крана (крановщик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 261. Повар судовой (Повар) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 262. Матрос | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Енисейский грузовой район*** |  |  |  |  |  |
| ***ЕПКНСМ*** |  |  |  |  |  |
| *Плавучий кран КПЛ 5/30 № 61* |  |  |  |  |  |
| 273. Старший электромеханик судовой (Старший электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 274. Сменный электромеханик судовой (Сменный электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 275. Машинист крана (крановщик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 276. Повар судовой (Повар) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 277. Матрос | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Плавучий кран КПЛ 5/30 № 63* |  |  |  |  |  |
| 284. Старший электромеханик судовой (Старший электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 286. Сменный электромеханик судовой (Сменный электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 287. Машинист крана (крановщик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 288. Повар судовой (Повар) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 289. Матрос | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Плавучий кран КПЛ 5/30 № 64* |  |  |  |  |  |
| 290. Старший электромеханик судовой (Старший электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 292. Сменный электромеханик судовой (Сменный электромеханик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 293. Машинист крана (крановщик) | Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 294. Повар судовой (Повар) | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 295. Матрос | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***АТЦ*** |  |  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Алёшин В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда | | | | | | |
| Заместитель главного инженера - руководитель службы промышленной безопасности, охраны труда и экологии |  |  |  | Сушинов В.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ведущий инженер ЭАО - секретарь |  |  |  | Казанцева А.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Председатель профкома |  |  |  | Безруких В.П. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель Правового управления |  |  |  | Лихтина Т.Б. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель Управления по работе с персоналом, социальным и общим вопросам |  |  |  | Андреева В.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЭАО |  |  |  | Гаврилюк Т.Е. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ТО |  |  |  | Калинин П.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель начальника по флоту |  |  |  | Баркин В.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4473 |  |  |  | Артеменко Артем Олегович |  | 31.10.2017 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |