

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Красноярский район Волных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|----|---|----|---------|-----|-----|-----|---------|---|---|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | | | класс 2 | | | | класс 3 | | | класс 4 |
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рабочие места (ед.) | 41 | 41 | 0 | 6 | 4 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 49 | 49 | 0 | 10 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | |
| 1 | Административно-управленческий персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Инспектор государственного портового контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Производственный персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Неженщин производятся трудовые работ по Ангарскому прорабству | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лесно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|------------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|
| | | Химический | Биологический | воздушно-пылевая среда | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неонизирующее излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | Слесарь по ремонту автомобилей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Участок ремонта Рабочий по комплексному обслуживанию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Теплоход "Путейский 109" | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 6 | Капитан - сменный механик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 7 | Механик-сменный капитан | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Мастер путевых работ | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9 | Сменный капитан - сменный механик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10 | Моторист-рулевой | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 11 | Монтер судходной обстановки | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Повар судовой | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 13 | Теплоход "Путейский 303" | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14 | Капитан - сменный механик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15 | Капитан - сменный капитан | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 16 | Механик-сменный капитан | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17 | Земснаряд "Николай Аза" | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18 | Командир земснаряда- механик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19 | Электромеханик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 20 | Первый помощник командира земснаряда- первый помощник механика | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 21 | Помощник командира земснаряда- помощник механика | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 21 | Старший лебедчик-старший моторист | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись) Селиверов И.А.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Волков В.П.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Скрябина Р.Ю.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Угрюмова Л.М.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Соловьева Т.С.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Косяченко Е.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

Данилин В.С.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Главный специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Специалист 2-ой категории по охране
труда
(должность)

(подпись)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Воробьева Е.В.
(Ф.И.О.)

25.06.2020
(дата)

408

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

Красноярский район военных путей и судохозяйства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

| 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 |
| Административно управленческий персонал | | | | | |
| Производственный персонал | | | | | |
| АТУ | | | | | |
| Участок ремонта | | | | | |
| Теплоход "Путейский 109" | | | | | |
| 5. Капитан-сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| 6. Механик-сменный капитан | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 8. Сменный капитан-сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 9. Моторист-рулевой | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 11. Повар судовой | Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт | Снижение времени воздействия фактора | 28.08.20 | | |
| Теплоход "Путейский 303" | | | | | |
| 12. Капитан-сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 13. Механик-сменный капитан | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| <i>Теплоход "Снегирь"</i> | | | | | |
| 14. Капитан- механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| <i>Теплоход "Стрелет"</i> | | | | | |
| 15. Капитан- сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 16. Механик-сменный капитан | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| <i>Земснаряд "Николай Аза"</i> | | | | | |
| 17. Командир земснаряда- механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 18. Электромеханик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 19. Первый помощник командира земснаряда- первый помощник механика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 20. Помощник командира земснаряда- помощник механика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 21. Старший лебедчик-старший моторист | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 22. Лебедчик-моторист | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | <i>2008</i> | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |
| 23. Матрос | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>2008</i> | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 24. Повар судовой | Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт | Снижение времени воздействия фактора | 28.08.20 | | |
| <i>Теплоход "Аист"</i> | | | | | |
| 25. Капитан- сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 26. Сменный капитан -сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| <i>Теплоход "Путейский 104"</i> | | | | | |
| 27. Капитан- сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 28. Механик-сменный капитан | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| <i>Теплоход "Капитан Соболев"</i> | | | | | |
| 29. Капитан- сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 30. Механик-сменный капитан | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 31. Сменный капитан -сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| <i>Теплоход "Юрий Зоммер"</i> | | | | | |
| 32. Капитан- сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 33. Старший помощник капитана-Первый помощник механика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 34. Помощник капитана-помощник механика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 35. Помощник электромеханика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 36. Моторист-рулевой | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 37. Повар судовой | Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара установить дополнительный кондиционер | Снижение времени воздействия фактора | 28.08.20 | | |
| <i>Плаучий объект "Путейский 309"</i> | | | | | |
| 38. Моторист | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| <i>Теплоход "Ангара 111"</i> | | | | | |
| 39. Капитан-сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 40. Механик-сменный капитан | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| 41. Сменный капитан-сменный механик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | 28.08.20 | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 28.08.20 | | |
| <i>Все рабочие места</i> | Пересмотреть перечень вредных и опасных производственных факторов, при воздействии которых проводятся периодические медицинские осмотры работников с учетом оценки условий труда на рабочих местах | Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ проведение медицинских осмотров | 28.08.2020 | | |
| | Рассмотреть возможность установления работникам регламентированных перерывов при воздействии повышенных уровней тяжести трудового процесса | Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ | 28.08.2020 | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|--|----------------------|
| | Ознакомить всех работников с результатами специальной оценки условий труда | Информирование работников об условиях труда на рабочих местах | 11.09.2020 | | |
| | Привести компенсацию за вредные условия труда в соответствии с требованиями законодательства РФ | Предоставление работникам компенсаций в соответствии с законодательством РФ | 01.08.2020 | | |
| | Внести изменения в трудовые договоры работников согласно результатам специальной оценки условий труда | Приведение трудовых договоров в соответствие с требованиями ТК РФ. | 01.08.2020 | | |

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Селиверов И.А.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту

(должность)

(подпись)

Волков В.П.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Скрябина Р.Ю.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Ведущий экономист - председатель профкома КРВПИС

(должность)

(подпись)

Угрюмова Л.М.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Главный юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Соловьева Т.С.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Главный специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Косыченко Е.Г.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Специалист 2-ой категории по охране труда

(должность)

(подпись)

Данилин В.С.
(Ф.И.О.)

01.08.2020
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Е.В.
(Ф.И.О.)

25.06.2020
(дата)

