

Таблица 2

| № РМ | Профессия / должность | Классы (подклассы) 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) | |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------|--------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | | Химический | Биологический | Аэрозоли ПФД | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующие излучения | Ионизирующие излучения | Параметры микроклимата | Параметры световой среды | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| г. Якутск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Подсобный рабочий-кладовщик | 2 | | 2 | | | | | | | | | 3.1 | 3.2 | | 3.2 | | да | да | | | | | |
| 2 | Старший кладовщик | 2 | | 2 | | | | | | | | | 3.1 | 3.2 | | 3.2 | | да | да | | | | | |
| 3 | Фельдшер | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | |
| 4 | Медицинская сестра | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | |
| 5 | Машинист бульдозера Shantui | 2 | | | 2 | | 3.1 | 3.2 | | | | | | 3.1 | 2 | 3.2 | | да | да | | | | | |
| 6 | Машинист экскаватора Doosan | 2 | | | 2 | | 3.2 | 3.1 | | | | | | 3.1 | 2 | 3.2 | | да | да | | | | | |
| с. Тюнгюлю | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Оператор газораспределительной станции | 3.1 | | | 3.2 | | | | | | | | 2 | | 2 | 3.2 | | да | да | | | да | | |
| с. Табага | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Оператор газораспределительной станции | 3.1 | | | 3.2 | | | | | | | | 2 | | 2 | 3.2 | | да | да | | | да | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

| Наименование подразделения, РМ | Наименование мероприятия | Назначение мероприятия | Источник финансирования | Ответственный за выполнение мероприятия | Срок выполнения | Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|--|-------------------------|---|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| г. Якутск | | | | | | | |
| 1 Подсобный рабочий-кладовщик | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную или оборудовать рабочее место дополнительным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | ГДР 2015 | СЭВС | 01.12.15 | ССиСХ | |
| | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | - | ССиСХ | по плану | | |
| 2 Старший кладовщик | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную или оборудовать рабочее место дополнительным освещением. | Нормализация микроклимата | ГДР 2015 | СЭВС | 01.12.15 | ССиСХ | |
| | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | - | ССиСХ | по плану | | |
| 5 Машинист бульдозера Shantui | Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | - | РЭС | по плану | | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | ГДР, ПКВ, ПКР | РЭС | по графику | | |
| 6 Машинист экскаватора Doosan | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | - | РЭС | по плану | | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. | | ГДР, ПКВ, ПКР | РЭС | по графику | | |
| с. Тунгюлю | | | | | | | |
| 7 Оператор газораспределительной станции | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на спец.питание (молоко), при проведении ремонтных работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия | ГДР | оператор АРС | по плану | | |
| | Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | - | Служба ГРС | по плану | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | ГДР | оператор АРС | по плану | | |
| с. Табага | | | | | | | |
| 8 Оператор газораспределительной станции | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на спец.питание (молоко), при проведении ремонтных работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия | ГДР | оператор АРС | по плану | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------------|------------|--|--|
| | Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | - | Служба ГРС | Пестовкина | | |
| | Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | ПДФ | Оператор АГРС | Пестовкина | | |