

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Аппарат управления, 1,Заместитель исполнительного директора по недропользованию и геологии	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Финансовый и экономический отделы, 5,Заместитель исполнительного директора по экономике	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел информатизации и обеспечения информационной безопасности, 7,Ведущий специалист	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, ОМТС, 13,Заместитель руководителя отдела материально-технического снабжения	Обеспечить работника дежурными средствами индивидуальной защиты в связи с периодическим посещением производственных помещений (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. №290н, п. 18, абзац 3)	Улучшение условий труда			
Аппарат управления, Центральный склад ОМТС, 18,Инженер-электрик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел логистики и мониторинга ГСМ, 23,Заместитель начальника отдела по мониторингу ГСМ	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел логистики и мониторинга ГСМ, 24,Заместитель начальника отдела по мониторингу транспорта	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел логистики и мониторинга ГСМ, 25,Заместитель начальника отдела по логистике	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел логистики и мониторинга ГСМ, 26,Инженер по обслуживанию системы мониторинга автомобилей	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел представительства, 29,Декларант	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			

Аппарат управления, Юридический отдел, 30,Ведущий юрисконсульт	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Юридический отдел, 31,Ведущий юрисконсульт	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел капитального строительства, 35,Ведущий инженер технического надзора за строительством	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 38,Главный конструктор	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 40,Главный инженер-электрик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 41,Ведущий конструктор	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 42,Ведущий архитектор	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 44,Ведущий специалист ВК (водоснабжения)	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 47,Ведущий инженер слаботочных систем	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 48,Архитектор 1 категории	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Проектный отдел, 49,Архивариус	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Маркшейдерский отдел, 51,Заместитель главного маркшейдера	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Маркшейдерский отдел, 52,Маркшейдерский рабочий	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11711 Горнорабочий на маркшейдерских работах)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Аппарат управления, Маркшейдерский отдел, 52,Маркшейдерский рабочий	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Маркшейдерский отдел, 53,Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			

Аппарат управления, Отдел главного энергетика, 55,Энергетик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 57,Начальник отдела по налогам и сборам	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 58,Бухгалтер по расчетам с подотчетными лицами	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 60,Бухгалтер по налогам и сборам	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 61,Бухгалтер по банковским операциям	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 62,Специалист бухгалтерии по работе с финансами	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 63,Ведущий специалист бухгалтерии по работе с финансами	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Бухгалтерия, 65,Ведущий программист 1С	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Отдел экологии, 71,Ведущий специалист	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Аппарат управления, Производственный отдел, 72,Начальник производственного отдела	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика, 73,Старший экономист	Обеспечить работника дежурными средствами индивидуальной защиты в связи с периодическим посещением производственных помещений (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. №290н, п. 18, абзац 3)	Улучшение условий труда			
Обогатительная фабрика, 74,Экономист	Обеспечить работника дежурными средствами индивидуальной защиты в связи с периодическим посещением производственных помещений (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. №290н, п. 18, абзац 3)	Улучшение условий труда			

Обогатительная фабрика, 75,Нормировщик	Обеспечить работника дежурными средствами индивидуальной защиты в связи с периодическим посещением производственных помещений (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. №290н, п. 18, абзац 3)	Улучшение условий труда			
Обогатительная фабрика, 76,Табельщик	Обеспечить работника дежурными средствами индивидуальной защиты в связи с периодическим посещением производственных помещений (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. №290н, п. 18, абзац 3)	Улучшение условий труда			
Обогатительная фабрика, 77,Кладовщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика, 78,Начальник цеха КИП и А	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика, Служба связи, 79,Монтажник систем видеонаблюдения	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика, Хозяйственный участок, 80,Разнорабочий	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (16771 Подсобный рабочий)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Обогатительная фабрика, Хозяйственный участок, 80,Разнорабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика, Хозяйственный участок, 80,Разнорабочий	Предусмотреть возможность механизации погрузо-разгрузочных работ	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химлаборатория, 81,Лаборант экспрессных анализов	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (13321 Лаборант химического анализа)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Химлаборатория, 81,Лаборант экспрессных анализов	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Автотранспортный цех, 87,Механик по техническому обслуживанию	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Автотранспортный цех, Производственно-технический отдел, 89,Начальник производственно-технического отдела	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Автотранспортный цех, Производственно-технический отдел, 90,Инженер производственно-технического отдела	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 91,Водитель Komatsu HD785-7	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобиля)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			

Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 97,Водитель Белаза 75131	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 98,Водитель Белаза 75131	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобиля)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 98,Водитель Белаза 75131	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 99,Машинист бульдозера "KOMATSU D 375A"	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 100,Машинист бульдозера "KOMATSU WD 600"	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 101,Машинист погрузчика BOBCAT S100	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11453 Водитель погрузчика)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 101,Машинист погрузчика BOBCAT S100	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Технологический транспорт, 102,Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, Прочий транспорт, 105,Водитель HYUNDAI HD250 (с установкой кран-манипулятор)	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобиля)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 106,Водитель TOYOTA HILUX	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобиля)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 107,Водитель TOYOTA HILUX	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобиля)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			

Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 108,Водитель TOYOTA HILUX	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобия)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 109,Водитель TOYOTA HILUX	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобия)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 110,Водитель TOYOTA HILUX	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобия)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 111,Водитель Нива CHEVROLET	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобия)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Автотранспортный цех, Легковой транспорт, 112,Водитель MITSUBISHI PAJERO	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (11442 Водитель автомобия)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Складское хозяйство, Участок погрузо-разгрузочных работ, 115,Машинист крана ДЭК	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Складское хозяйство, Участок погрузо-разгрузочных работ, 116,Машинист башенного крана	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Складское хозяйство, Топливозаправочный участок, 119,Кладовщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Складское хозяйство, Топливозаправочный участок, 122,Слесарь	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (Слесарь-ремонтник)	Более точное отражение профессиональных обязанносте			
Флот, Теплоход «Новоангарск», 127,Капитан-механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «Новоангарск», 128,Сменный капитан - сменный механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «Новоангарск», 129,Помощник капитана 1 помощник механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «Новоангарск», 130,Рулевой-моторист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «МБВ», 131,Капитан-механик (МБВ 170)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «МБВ», 132,Сменный капитан - сменный механик (МБВ 170)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			

Флот, Теплоход «МБВ», 133,Старший помощник капитана 1 помощник механик (МБВ 170)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Теплоход «МБВ», 134,Рулевой-моторист (МБВ 170)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, 139,Специалист в области охраны труда и промышленной безопасности	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, 140,Геодезист	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, 143,Кладовщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, 144,Кладовщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, 145,Табельщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок лесоводки, 146,Мастер по лесоводке	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок лесоводки, 146,Мастер по лесоводке	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Участок лесоводки, 147,Помощник вальщика леса	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Участок лесоводки, 147,Помощник вальщика леса	Использовать перчатки из виброгасящего материала	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Ремонтно-строительный цех, Участок лесоводки, 147,Помощник вальщика леса	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Лесоперерабатывающий участок, 148,Столяр-станочник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Служба по благоустройству и содержанию производственной территории, 150,Рабочий службы	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Служба по благоустройству и содержанию производственной территории, 150,Рабочий службы	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (16771 Подсобный рабочий)	более точное отражение обязанностей			

Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 153,Начальник участка	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 154,Заместитель начальника по ремонтам	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 155,Производитель работ	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 156,Мастер строительных работ	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 157,Мастер участка	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 159,Штукатур 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 160,Штукатур 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 161,Штукатур 3р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 162,Маляр 5р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 163,Маляр 4р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 175,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 MP 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 175,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5р	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 176,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 MP 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 176,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4р	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 177,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 MP 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 177,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3р	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 179,Слесарь-сантехник 5р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 MP 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 180,Слесарь-сантехник 4р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 MP 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 181,Электрогазосварщик ручной сварки 5р	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 181,Электрогазосварщик ручной сварки 5р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 182,Электрогазосварщик ручной сварки 3р	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 182,Электрогазосварщик ручной сварки 3р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 183,Электрогазосварщик 4р	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты лица и рук при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 183,Электрогазосварщик 4р	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 184,Энергетик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 185,Мастер электрослужбы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 186,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 188,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 189,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 190,Электрослесарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 194,Электромонтажник 5р	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 195,Электромонтажник 5р	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Ремонтно-строительный цех, Участок по ремонту и строительству объектов, 196,Электромонтажник 4р	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Ремонтно-строительный цех, Электрослужба, 197,Электромонтажник 4р	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 199,Начальник цеха	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 200,Заместитель начальника цеха	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 201,Специалист в области охраны труда и промышленной безопасности	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 201,Специалист в области охраны труда и промышленной безопасности	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 202,Экономист	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 203,Кладовщик	Использовать источники местного освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 204,Слесарь-инструментальщик по бр.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 205,Слесарь-инструментальщик по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 206,Электромонтер по 5р.	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, 206,Электромонтер по 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 207,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 207,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 208,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 208,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 208,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 209,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 209,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 209,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 210,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 210, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 210, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 211, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 211, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 211, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 212, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 212, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 212, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 213, Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 213, Электротрогоазосварщик 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования хвостохранилища обогатительной фабрики, 213, Электротрогоазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 214, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 214, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 215, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 215, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 215, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 216, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 216, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 216,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 217,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 217,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 217,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 218,Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 218,Слесарь-ремонтник по 3 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 218,Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 219,Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 219,Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту мельниц обогатительной фабрики, 219, Электрогазосварщик 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 220, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 220, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 221, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 221, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 221, Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 222, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 222, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 222, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 223, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 223, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 223, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 224, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 224, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 224, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 225, Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 225,Электрогазосварщик 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту оборудования фильтрации, флотации, сгущения обогатительной фабрики, 225,Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 226,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 226,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 227,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 227,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 227,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 228,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 228, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 228, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 229, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 229, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту гидроциклонов и насосного оборудования обогатительной фабрики, 229, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 230, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 230, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 231, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 231, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 231, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 232, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 232, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 232, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 233, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 233, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 233, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 234, Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 234,Электрогазосварщик 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту дробильного оборудования обогатительной фабрики, 234,Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 235,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 236,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 236,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 237,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 237,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 238,Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 238,Слесарь-ремонтник по 3 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 239, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 239, Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 240, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 240, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 241, Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 241, Электрогазосварщик 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 242, Электромонтер по 5р.	Изменить название профессии в соответствии с ОК 016-94 (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Более точное отражение профессиональных обязанностей			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту ГПМ и вентиляции обогатительной фабрики, 242, Электромонтер по 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 243, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 243,Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 244,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 244,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 244,Слесарь-ремонтник по 6 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 245,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 245,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 245,Слесарь-ремонтник по 5 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 246,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 246,Слесарь-ремонтник по 4 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 246, Слесарь-ремонтник по 4 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 247, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 247, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 247, Слесарь-ремонтник по 3 р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 248, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 248, Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту конвейеров обогатительной фабрики, 248, Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 249, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 249, Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 253,Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 253,Электрогазосварщик 5р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 253,Электрогазосварщик 5р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 254,Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 254,Электрогазосварщик 4р.	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обогатительная фабрика / Цех ремонта технологического оборудования, Участок по ремонту технологического оборудования обогатительной фабрики, 254,Электрогазосварщик 4р.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Столовая, 257,Повар	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Столовая, 258,Повар	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Столовая, 259,Помощник повара	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

Столовая, 260,Помощник повара	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Столовая, 261,Кухонный рабочий	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Столовая, 262,Кухонный рабочий	Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 16.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Дзгоев Т. П.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Русаков А. С.

(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Афанасьева М. И.

(ФИО)

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ и
ПБ

(должность)

(подпись)

Кулов Р. Т.

(ФИО)

(дата)

Уполномоченный по ОТ от коллектива

(должность)

(подпись)

Матвиенко А. И.

(ФИО)

(дата)

Начальник ОГиЗ

(должность)

(подпись)

Несторова В. А.

(ФИО)

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Исангазина Л. А.

(ФИО)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Данильченко А. А.

(ФИО)

(дата)

Главный специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Гришина Т. А.

(ФИО)

(дата)

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