ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОАО «ОРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Ответственный за выполнение | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| ***Дробильно-сортировочный завод*** | | | | | | |
| Механик (КСОУТ № 93) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Энергетик (КСОУТ № 94) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Старший мастер (КСОУТ № 95) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Мастер участка (производственного) (КСОУТ № 96) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Мастер по ремонту оборудования (КСОУТ № 97) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Мастер участка (участок промышленной вентиляции) (КСОУТ № 98) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Карьер (Добычной участок)*** | | | | | | |
| Машинист экскаватора (КСОУТ № 140-148) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины машиниста экскаватора).  Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха для снижении общей вибрации. Использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь. | Для уменьшения вредного воздействия вибрации. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер, ОМТС |  |
| ***Карьер (Буровзрывной участок)*** | | | | | | |
| Машинист буровой установки (КСОУТ № 151-160) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер |  |
| Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха для снижении общей вибрации. Использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь. | Для уменьшения вредного воздействия вибрации. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер, ОМТС |  |
| ***Карьер (Ремонтная смена)*** | | | | | | |
| Тракторист (на хоз.работах) (КСОУТ № 166) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины трактора, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер, ОМТС |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 167-169) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник карьера | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Машинист насосных установок (занятый на дренажных работах) (КСОУТ № 170) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник карьера | 2016 год | Карьер, ОМТС |  |
| ***Дробильно-сортировочный завод (Технологические смены).*** | | | | | | |
| Грохотовщик (КСОУТ № 176-180) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха для снижении общей вибрации. Использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь. | Для уменьшения вредного воздействия вибрации. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ДСЗ, ОМТС |  |
| Дробильщик (КСОУТ № 181 - 191) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Вибрация (общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха для снижении общей вибрации. Использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь. | Для уменьшения вредного воздействия вибрации. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ДСЗ, ОМТС |  |
| Машинист конвейера (КСОУТ № 192 - 204) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Оператор пульта управления (КСОУТ № 205) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник ДСЗ | 2016 год | Энергетик ДСЗ |  |
| Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (КСОУТ № 206-208) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (КСОУТ № 209-210) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Дробильно-сортировочный завод (Ремонтная группа)*** | | | | | | |
| Машинист крана (мостового) (КСОУТ № 211) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (КСОУТ № 213-228) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Тракторист (на хоз.работах) (КСОУТ № 229) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины трактора, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ДСЗ, ОМТС |  |
| Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (КСОУТ № 230-238) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 239-254) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Дробильно-сортировочный завод ( Участок промышленной вентиляции)*** | | | | | | |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (КСОУТ № 255-257) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 258-260) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ДСЗ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Железнодорожный цех ( Локомотивовагоноремонтное депо, локомотивная бригада)*** | | | | | | |
| Машинист тепловоза (КСОУТ № 261-264) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Помощник машиниста тепловоза (КСОУТ № 265-268) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| ***Железнодорожный цех (.Локомотивовагоноремонтное депо, ремонтная бригада)*** | | | | | | |
| Водитель автомобиля (КСОУТ № 269) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины водителя автомобиля, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС |  |
| Кузнец ручной ковки (КСОУТ № 270) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Машинист крана (железнодорожного-самоходного) (КСОУТ № 271) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по ремонту подвижного состава (КСОУТ № 274-276) | Уровень химического фактора довести до нормативных значений (необходимо установить местную систему вентиляции). Защитить организм рабочего от вредного воздействия химического фактора (использование средств индивидуальной защиты). | Уменьшение вредного влияния химических веществ на систему органов работающего. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ, ОКС |  |
| Токарь (КСОУТ № 277) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 280-281) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Железнодорожный цех ( участок движения)*** | | | | | | |
| Монтер пути (КСОУТ № 282 - 291) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Машинист железнодорожно-строительных машин (КСОУТ № 292) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЖДЦ | 2016 год | ЖДЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| ***Цех готовой продукции (участок погрузки)*** | | | | | | |
| Машинист конвейера (КСОУТ № 298 - 307) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦГП | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Цех готовой продукции (ремонтная бригада)*** | | | | | | |
| Слесарь-ремонтник (КСОУТ № 311 - 312) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦГП | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Тракторист (КСОУТ № 313) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины трактора, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦГП | 2016 год | ЦГП, ОМТС |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 314-315) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦГП | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Отдел технического контроля (лаборатория)*** | | | | | | |
| Контролер продукции обогащения (КСОУТ № 316-317) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ОТК | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Автотранспортный цех (Участок по эксплуатации автотранспортной техники, бригада эксплуатации)*** | | | | | | |
| Машинист автогрейдера (КСОУТ № 320) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Машинист бульдозера (КСОУТ № 321-325) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины машиниста бульдозера, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС |  |
| Водитель погрузчика (КСОУТ № 326 - 327) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины водителя погрузчика). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ |  |
| Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы (КСОУТ № 328) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Тракторист (КСОУТ № 329-330) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины трактора, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС |  |
| ***Автотранспортный цех (Участок по эксплуатации автотракторной техники, бригада ремонта автотранспортной техники)*** | | | | | | |
| Аккумуляторщик (КСОУТ № 331) | Уровень химического фактора довести до нормативных значений (необходимо востановить местную систему вентиляции). Защитить организм рабочего от вредного воздействия химического фактора (использование средств индивидуальной защиты). | Уменьшение вредного влияния химических веществ на систему органов работающего. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ, ОКС |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 336-337) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Автотранспортный цех (Участок по ремонту и эксплуатации большегрузных машин, бригада эксплуатации)*** | | | | | | |
| Водитель автомобиля (КСОУТ № 354-355) | Вибрация(лок):Организовать рациональные режимы труда и отдыха для снижении общей вибрации. Использовать виброгасящие перчатки. | Для уменьшения вредного воздействия вибрации. | Начальник АТЦ | 2016 год | АТЦ, ОМТС |  |
| ***Автотранспортный цех (Участок по ремонту и эксплуатации большегрузных машин, бригада ремонта большегрузных автомобилей)*** | | | | | | |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 367) | Шум: При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник АТЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Ремонтно-механический цех (Механический участок)*** | | | | | | |
| Строгальщик (КСОУТ № 391) | Увеличить уровень искусственного освещения (Оборудовать рабочее место дополнительным освещением) | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | РМЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Токарь (КСОУТ № 392-396) | Увеличить уровень искусственного освещения (Оборудовать рабочее место дополнительным освещением) | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | РМЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Токарь-карусельщик (КСОУТ № 397) | Увеличить уровень искусственного освещения (Оборудовать рабочее место дополнительным освещением) | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | РМЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Токарь-расточник (КСОУТ № 398) | Увеличить уровень искусственного освещения (Оборудовать рабочее место дополнительным освещением) | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | РМЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| Фрезеровщик (КСОУТ № 399) | Увеличить уровень искусственного освещения (Оборудовать рабочее место дополнительным освещением) | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | РМЦ, ОМТС,  ОПБ и ОТ |  |
| ***Ремонтно-механический цех ( Ремонтная группа по ремонту дробильного, станочного, карьерного оборудования)*** | | | | | | |
| Кузнец ручной ковки (КСОУТ № 400) | Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь-ремонтник (по ремонту станочного оборудования) (КСОУТ № 401) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Слесарь-ремонтник (по ремонту АЗС) (КСОУТ № 402) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Слесарь-ремонтник (КСОУТ № 403-404) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям (КСОУТ № 405) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник РМЦ | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 406-407) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РМЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Электроремонтный цех*** | | | | | | |
| Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (КСОУТ № 415) | Обеспечить на рабочем месте мощную вытяжную вентиляцию, для уменьшения содержание опасных веществ в воздухе всего помещения до предельно допустимых концентраций | Уменьшение вредного влияния химических веществ на систему органов работающего. | Начальник ЭРЦ, Начальник ОКС | 2017 год | ЭРЦ, ОКС |  |
| ***Цех тепловодоснабжения*** | | | | | | |
| Лаборант химического анализа (КСОУТ № 416) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Машинист насосных установок (КСОУТ № 417) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Машинист экскаватора (КСОУТ № 418) | Уровень шума довести до нормативных значений (заменить уплотнитель двери кабины машиниста экскаватора, произвести шумоизоляцию передней стенки кабины от двигателя). | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦВТС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС |  |
| Оператор котельной (КСОУТ № 419-420) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь-сантехник (КСОУТ № 421-426) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦВТС | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КСОУТ № 427) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник ЦВТС | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (КСОУТ № 428-430) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник ЦВТС | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (КСОУТ № 431) | Увеличить уровень искусственного освещения | Создание оптимальных условий для зрительного анализатора. | Начальник ЦВТС | 2016 год | Главный энергетик |  |
| Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦТВС | 2016 год | ЦВТС, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 432-433) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник ЦВТС | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| ***Ремонтно-строительный цех*** | | | | | | |
| Каменщик (КСОУТ № 438) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | РСЦ, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (КСОУТ № 441-442) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | РСЦ, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Бетонщик (КСОУТ № 443-444) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | РСЦ, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Плотник (КСОУТ № 445) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | РСЦ, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Столяр (КСОУТ № 446-447) | Уровень шума довести до нормативных значений. Обеспечить работника защитой органа слуха | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | РСЦ, ОМТС, ОПБ и ОТ |  |
| Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (КСОУТ № 454) | При работе в условиях повышенного шума применять средства защиты органов слуха. | Снижение нервно-психических нагрузок от действия шума. Профилактика снижения слуха. | Начальник РСЦ | 2016 год | ОМТС, ОПБ и ОТ |  |