

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. Вагонное депо (ВЧД)\Участок: Пункт технического обслуживания вагонов ж.д. ст. Новый Уренгой | | | | | |
| 82А, 82.2А(82А) Старший осмотровик-ремонтник вагонов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 83А, 83.3А(83А), 83.4А(83А), 83.4А(83А) Осмотровик-ремонтник вагонов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 84 Аккумуляторщик | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 85А, 85.2А(85А) Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонов (совмещающий обязанности экипировщика) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 86А, 86.2А(86А) Машинист железнодорожно-строительных машин (хопердозаторной вертушки) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 87А, 87.2А(87А) Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (хопердозаторной вертушки) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 3. Вагонное депо (ВЧД)\Участок: Пункт технического обслуживания вагонов ж.д. ст. Коротчаево | | | | | |
| 89 Начальник пункта | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ВЧД | |
| 90 Мастер | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | Немедленно | ВЧД | |
| 91А, 91.2А(91А) Старший осмотровик-ремонтник вагонов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 92А, 92.2А(92А), 92.3А(92А) Осмотровик-ремонтник вагонов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 93 Электросварщик ручной сварки | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 94 Аккумуляторщик | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 3. Вагонное депо (ВЧД)\Участок: Восстановительный поезд ж.д. ст. Новый Уренгой | | | | | |
| 95 Начальник поезда | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 96 Мастер | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 97А, 97.2А(97А) Машинист крана | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ, машинном отделении крана использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 98 Помощник машиниста крана | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ, машинном отделении крана использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 99 Стропальщик | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 100А, 1002А(100А) Электрогазосварщик | При обслуживании и нахождении в помещении ДЭС, ДГУ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ВЧД | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)Участок: Аппарат АУР | | | | | |
| 111 Мастер строительных и монтажных работ | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 114А, 1142А(114А) Мастер дорожный (ст. Коротчаево, Нартовая, Фарафонтьевская) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)Технический отдел | | | | | |
| 125 Инженер (геодезист) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 129А, 1292А(129А) Техник | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)Участок: Механизированные мастерские ст. Ево-Яха | | | | | |
| 131А, 1312А(131А) Машинист железнодорожно-строительных машин (СМ2) | При нахождении в дизельном отделении СМ2 использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | ПЧ | |
| 132А, 1322А(132А) Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (СМ2) | При нахождении в дизельном отделении СМ2 использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 133 Машинист железнодорожно-строительных машин (путевого струга) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 134А, 1342А(134А) Машинист железнодорожно-строительных машин (выправочно-подбивочно-рихтовочной машины) | При выполнении выправочно-подбивочно-рихтовочных работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | ПЧ | |
| 135А, 1352А(135А) Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (выправочно-подбивочно-рихтовочной машины) | При выполнении выправочно-подбивочно-рихтовочных работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | ПЧ | |
| 136А, 1362А(136А) Машинист железнодорожно-строительных машин (универсальной путевой машины) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 137А, 1372А(137А) Машинист крана (железнодорожного) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 138А, 1382А(138А) Помощник машиниста крана (железнодорожного) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 139 Помощник машиниста мотовоза | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 140 Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты рук от локальной вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | Постоянно | ПЧ | |
| 141 Машинист компрессорных установок | При обслуживании работающей компрессорной установки использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 142А, 1422А(142А) Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 143 Аккумуляторщик | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 144 Токарь | При работе на токарно-винторезных станках использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |
| 145А, 1452А(145А) Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов (слесарь по ремонту машин и механизмов) | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ПЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты рук от локальной вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | Постоянно | ПЧ | |
| 147 Столяр | При работе на деревообрабатывающем оборудовании использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)Участок: Механизированные мастерские ст. Надым-Пристань | | | | | |
| 151 Машинист крана (железнодорожного) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 152 Помощник машиниста крана (железнодорожного) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 153 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты рук от локальной вибрации. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | Постоянно | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)Участок: Цех дефектоскопии | | | | | |
| 154 Начальник цеха | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)1, 2, 3 околоток (ст. Корогчаево, Нартовая, Фарафонтьевская) | | | | | |
| 159 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 160А, 1602А(160А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (бригадир монтеров пути) | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 161А, 1612А(161А), 1613А(161А), 1614А(161А) Монтер пути | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | | |
| 162 Машинист железнодорожно-строительных машин (СДПМ) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 163 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (СДПМ) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)4, 5, 7, 16 околотов (ст. Н. Уренгой, Ягельная, Пангоды, Надым-Пристань) | | | | | |
| 164А, 1642А(164А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 165А, 1652А(165А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений (бригадир монтажников пути) | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 166А, 1662А(166А), 1663А(166А), 1664А(166А) Монтер пути | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 167А, 1672А(167А) Машинист мотовоза (4, 5, 12, 13 околотов) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 168А, Машинист автомотрисы | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | ПЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 169 Водитель дрезины (16 околотов) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)\Мостовой цех | | | | | |
| 172 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (ремонтников искусственных сооружений) | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 173А, 1732А(173А) Ремонтник искусственных сооружений | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | ПЧ | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 174 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)\Рабочие | | | | | |
| 175А, 1752А(175А), 1753А(175А), 1754А(175А), 1755А(175А), 1756А(175А) Дежурный по поезду | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 5. Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\Цех: Линейно-кабельная группа | | | | | |
| 193 Электромеханик связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 5. Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\Цех: СВЯЗЬ-2. ст. Н. Уренгой | | | | | |
| 198 Старший электромеханик связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 199А, 1992А(199А) Электромеханик связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 200 Электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств (кабельной линии связи) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 5. Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)\Цех: СЦБ-1. ст. Коротчаево | | | | | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 201 Начальник участка | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 202 Старший электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 203А, 2032А(203А) Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 204 Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи (РТУ) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 5. Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)Цех: СЦБ-2. ст. Новый Уренгой | | | | | |
| 205 Старший электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 206А, 2062А(206А) Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блокировки и средств связи | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ШЧ | |
| 5. Дистанция сигнализации и связи (ШЧ)Цех: Механизации | | | | | |
| 207 Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов | При обслуживании и нахождении в помещении работающей передвижной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ШЧ | |
| 208А, 2082А(208А) Машинист электростанции передвижной | При обслуживании и нахождении в помещении работающей передвижной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ШЧ | |
| 209 Электрогазосварщик | При обслуживании и нахождении в помещении работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ШЧ | |
| 6. Дистанция электроснабжения (ЭЧ)Участок: ст. Новый Уренгой | | | | | |
| 216А, 2162А(216А) Старший электромеханик | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 217А, 2172А(217А) Электромеханик | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 218А, 2182А(218А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 6. Дистанция электроснабжения (ЭЧ)Участок: ст. Коротчаево | | | | | |
| 221 Старший электромеханик | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 222А, 2222А(222А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 223А, 2232А(223А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 6. Дистанция электроснабжения (ЭЧ)Участок: ст. Надым-Пристань | | | | | |
| 224 Старший электромеханик | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |
| 225А, 2252А(225А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ЭЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. Управление механизации и автомобильного транспорта (УМиАТ) Участок: Автоколонна № 1 г. Новый Уренгой | | | | | |
| 249 Водитель автомобиля (ЗИЛ ММ34505) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 255 Водитель автомобиля (УРАЛ 4527) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 259А, 2592А(259А) Тракторист (МТЗ - 82МКО1РТР-1) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 260 Тракторист (К-702МВА-УДМТ) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 261 Машинист крана (РДК 300-1) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 262 Водитель погрузчика (ПК-22023) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 7. Управление механизации и автомобильного транспорта (УМиАТ) Участок: Автоколонна № 2 п. Коротчаево | | | | | |
| 270 Водитель автомобиля (ГАЗ 53) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 273А, 2732А(273А) Водитель автомобиля (машинист автомобиля (КРАЗ 65101 ППУ А1600)) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| 274 Водитель погрузчика (WS-85) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 276А, 2762А(276А) Тракторист (Т-150К) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 277 Тракторист (К 701) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 278 Машинист экскаватора (ЭО 3323) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | УМиАТ | |
| | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 7. Управление механизации и автомобильного транспорта (УМиАТ)Участок: ж.д. ст. Надым-Пристань | | | | | |
| 282 Машинист бульдозера (Т-170) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 283 Слесарь по ремонту автомобилей | При работе с ручным электроинструментом и на слесарных станках использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 7. Управление механизации и автомобильного транспорта (УМиАТ)Участок: Ремонтно-механические мастерские п. Коротчаево | | | | | |
| 284 Начальник мастерской | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | УМиАТ | |
| 285А, 2852А(285А) Слесарь по ремонту автомобилей | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | УМиАТ | |
| 286 Слесарь по ремонту автомобилей (автоэлектрик) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | УМиАТ | |
| 288 Токарь (фрезеровщик) | При работе на токарно-винторезных станках использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 289 Медник | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | УМиАТ | |
| 290 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| 291 Аккумуляторщик | При обслуживании работающей компрессорной установки использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | УМиАТ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | УМиАТ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)Участок: Аппарат АУР | | | | | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 296А, 2962А(296А) Машинист-инструктор локомотивных бригад | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 298 Мастер (экипировки) | При нахождении в помещении насосной экипировки тепловозов использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 305 Приемщик поездов (локомотивов из ремонта) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)Участок: Цех ремонта | | | | | |
| 316А, 3162А(316А), 3163А(316А), 3164А(316А), 3165А(316А), 3166А(316А), 3167А(316А), 3168А(316А) Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 317 Слесарь по ремонту подвижного состава (совмещающий обязанности аккумуляторщика) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 320 Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов-электрик) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 321А, 3212А(321А) Аккумуляторщик | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)Участок: Цех эксплуатации\Грузовое и грузопассажирское движение | | | | | |
| 322А, 3222А(322А), 3223А(322А), 3224А(322А), 3225А(322А) Машинист тепловоза (ТЭ-3) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 323А, 3232А(323А), 3233А(323А), 3234А(323А) Помощник машиниста тепловоза (ТЭ-3) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)Участок: Цех эксплуатации\На маневровых работах | | | | | |
| 324А, 3242А(324А), 3243А(324А), 3244А(324А), 3245А(324А), 3246А(324А), 3247А(324А) Машинист тепловоза (ТЭМ-2) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | ТЧ | |
| 325А, 3252А(325А), 3253А(325А), 3254А(325А), 3255А(325А), 3256А(325А), 3257А(325А) Помощник машиниста тепловоза (ТЭМ-2) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | ТЧ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)Участок: Рабочие | | | | | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 327А, 3272А(327А) Экипировщик (тепловозов) | При нахождении в помещении насосной экипировки тепловозов использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 331А, 3312А(331А) Кузнец ручнойковки | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата | Постоянно | ТЧ | |
| | При работе с молотом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | ТЧ | |
| 332А, 3322А(332А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи | При обслуживании и нахождении в помещении дизельной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 333А, 3332А(333А) Токарь (совмещающий обязанности фрезеровщика, строгальщика) | При работе на токарно-винторезных станках использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 334 Газосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 335А, 3352А(335А) Электросварщик ручной сварки | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ) Участок: Обратное локомотивное депо ж.д. ст. Надым-Пристань | | | | | |
| 336 Мастер цеха (ремонта) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 337А, 3372А(337А) Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 338 Аккумуляторщик | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 339 Токарь (совмещающий обязанности фрезеровщика, строгальщика) | При работе на токарно-винторезных станках использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 340 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 341 Столяр | При работе на деревообрабатывающем оборудовании использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 342 Уборщик производственных и служебных помещений (с уборкой туалетов) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017 г. | ТЧ | |
| 9. Дистанция гражданских зданий и сооружений (НГЧ) \ Участок ж.д. ст. Новый Уренгой | | | | | |
| 348 Подсобный рабочий (по благоустройству) | При работе со снегоуборочной машиной использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 349А, 3492А(349А) Слесарь-сантехник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 350 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 351 Столяр | При работе на деревообрабатывающем оборудовании использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 352 Плотник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 9. Дистанция гражданских зданий и сооружений (НГЧ) \ Участок ж.д. ст. Коротчаево | | | | | |
| 362 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 363А, 3632А(363А) Слесарь-сантехник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 364А, 3642А(364А) Плотник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 9. Дистанция гражданских зданий и сооружений (НГЧ) \ Участок ж.д. ст. Пангоды | | | | | |
| 365 Слесарь-сантехник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 9. Дистанция гражданских зданий и сооружений (НГЧ) \ Участок ж.д. ст. Надым-Пристань | | | | | |
| 366 Слесарь-сантехник | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НГЧ | |
| 11. Путьевой ремонтный поезд (Путьрем) \ Участок: Отдел главного механика (ОГМ) | | | | | |
| 380А, 3802А(380А) Машинист крана (железнодорожного) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Путьрем | |
| 382 Электрогазосварщик | При обслуживании работающей переносной электростанции использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Путьрем | |
| 11. Путьевой ремонтный поезд (Путьрем) \ Производственный участок | | | | | |
| 383А, 3832А(383А) Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений (бригадир монтажников пути) | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определением режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | Путьрем | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Пустьрем | |
| 384А, 3842А(384А) Монтер пути | Создание комплексной бригады с взаимозаменяемостью профессий и определение режимов работы с виброгенерирующим оборудованием. В режимах труда указывается: допустимое суммарное время контакта с виброгенерирующим оборудованием; регламент работы членов бригады с виброгенерирующим оборудованием; продолжительность и время организации перерывов, как регламентированных, так и в соответствии с режимами труда; перечень работ, которыми могут быть заняты во время перерывов. Внесение режимов труда в технологическую документацию. | Снижение вредного воздействия локальной вибрации | 01.09.16г | Пустьрем | |
| | При работе с ручным электроинструментом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Пустьрем | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Коротчаево\Отдел перевозок | | | | | |
| 389 Заместитель начальника станции (по оперативной работе) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | НОДН | |
| 390 Инженер | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | НОДН | |
| 397А, 3972А(397А) Составитель поездов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Коротчаево\Пункт коммерческого осмотра вагонов | | | | | |
| 411 Начальник пункта (коммерческого осмотра вагонов) | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | НОДМ | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Нартовая\Отдел перевозок | | | | | |
| 438 Дежурный стрелочного поста (переезда) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Фарафонтьевская\Отдел перевозок | | | | | |
| 426А, 4262А(426А) Составитель поездов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Новый Уренгой\Отдел перевозок | | | | | |
| 448А, 4482А(448А) Кондуктор грузовых поездов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 446 Старший дежурный стрелочного поста (переезда) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Новый Уренгой\Вокзал | | | | | |
| 466 Приемосдатчик груза и багажа | Для создания нормальных условий освещенности, установить дополнительное освещение на производственных участках | Создание нормальных условий освещенности | План 2017г. | НОДМ | |
| 469 Подсобный рабочий (по благоустройству территории) | При работе со снегоуборочной машиной использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДЛ | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)Станция Пангоды\Отдел перевозок | | | | | |
| 484А, 4842А(484А) Кондуктор грузовых поездов | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | НОДН | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)\Участок: Механизированные мастерские ст. Ево-Яха | | | | | |

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 502 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (путевого струга) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 503 Машинист бульдозера (Т-170) | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 504 Кузнец ручнойковки | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата | Постоянно | ПЧ | |
| | При работе с молотом использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |
| 12. Хозяйство движения, коммерческой и грузовой работы (НОДН, НОДМ, НОДЛ)\Станция Новый Уренгой\Вокзал | | | | | |
| 513 Тракторист (МТЗ - 82) | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | Постоянно | НОДЛ | |
| 8. Локомотивное депо (ТЧ)\Участок: Цех эксплуатации\Хозяйственное движение | | | | | |
| 515 Машинист тепловоза (ТЭ-3) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 516 Помощник машиниста тепловоза (ТЭ-3) | При нахождении в дизельном отделении тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ТЧ | |
| 4. Дистанция пути (ПЧ)\Участок: Механизированные мастерские ст. Ево-Яха | | | | | |
| 517 Помощник машиниста железнодорожно-строительных машин (универсальной путевой машины) | 151 Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | ПЧ | |

| | Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| По предприятию | Утвердить отчет о проведении СОУТ | Выполнение требований ст. 15 п. 2 № 426-ФЗ | 31.12.15г | НБТ | |
| По предприятию | Информировать работников о результатах проведенной специальной оценки условий труда | Выполнение требований ст. 5 п. 2, ст. 7, ст. 15 п. 5 № 426-ФЗ | В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета * | НБТ, руководители отделов и подразделений | |
| По предприятию | Организовать размещение на официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на РМ и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на которых проводилась СОУТ | Выполнение требований ст. 15 п. 6 № 426-ФЗ | В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета* | НБТ | |
| По предприятию | Установить работникам предусмотренных Трудовым законодательством РФ гарантий и компенсаций на рабочих местах, где установлены вредные и опасные условия труда | Выполнение требований ст. 7 № 426-ФЗ | 31.12.15г | НБТ | |
| Мероприятия по улучшению условий труда работников и снижению класса (подкласса) условий труда | | | | | |

* срок выполнения определен № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------|--------|
| ний ОАО "ЯЖДК" | | | |
| (должность) начальник дистанции электроснабжения ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) А. С. Смурыгин | (дата) |
| (должность) член выборного органа профсоюзной организации ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) А. И. Антибура | (дата) |
| (должность) начальник путевого ремонтного поезда ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) С. А. Жур | (дата) |
| (должность) член выборного органа профсоюзной организации ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) С. П. Калина | (дата) |
| (должность) начальник информационно-вычислительного центра ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) И. Н. Бугаев | (дата) |
| (должность) начальник отдела материально-технического снабжения ОАО "ЯЖДК" | (подпись) | (Ф.И.О.) А. В. Колеватов | (дата) |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда: 1576 | | | |
| (№ в реестре) | (подпись) | Р. Р. Миниахметов (Ф.И.О.) | (дата) |