

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Назначение 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
Управление строительства					
Строительно-монтажное управление "Никельмедьстрой"					
Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 375, Производитель работ	Для ограничения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Санитарное, при выполнении работ	Санитарное, при выполнении работ	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 376, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Санитарное, при выполнении работ	Санитарное, при выполнении работ	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 377, Мастер монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Санитарное, при выполнении работ	Санитарное, при выполнении работ	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 378, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Санитарное, при выполнении работ	Санитарное, при выполнении работ	
Строительно-монтажный участок тяжелого труда рекомендуется разработать		Снижение	Санитарное, при выполнении работ		

<p>ожный участок №8 (специализирован для ных работ),</p> <p>378, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрены у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени</p> <p>вредного воздействия тяжести</p> <p><i>Более подробно в разделе "Работы лическими видами технического рудного производства работников всех зон: раздел приказа "000 ЗСК"</i></p>	<p><i>Спис. № 111с "</i></p> <p><i>Числ. 000 " ЗСК "</i></p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ),</p> <p>379, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума при выполнении рабочих надоц</p>
<p>Строительно-монтажный участок №3 (специализирован для ных работ),</p> <p>379, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени</p>	<p><i>Числ. 111с "</i></p> <p><i>Числ. 000, ЗСК "</i></p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ),</p> <p>380, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p><i>Спис. 111с "</i></p> <p><i>Числ. 000, ЗСК "</i></p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ),</p> <p>380, Монтажник</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>

по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 331, Электрогазов арщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 331, Электрогазов арщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД (специализирован ных работ), 331, Электрогазов арщик	Снижение запыленности	Снижение запыленности
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 331, Электрогазов арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени (регламентированы для ных работ), 331, Электрогазов арщик	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 332, Электрогазов арщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 332, Электрогазов арщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД (специализирован ных работ), 332, Электрогазов арщик	Снижение запыленности	Снижение запыленности
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован ных работ), 382, Электрогазов арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени (регламентированы для ных работ), 382, Электрогазов арщик	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ	Снижение вредного воздействия шума при выполнении работ

арник	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 383, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК"</i>
	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 383, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия апфд использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК"</i>
	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 383, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные перерывы в течение рабочего времени на регламентированные перерывы в течение рабочего времени на	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК" в течении рабочего времени на</i>
	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 384, Монтажник трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК" в течении рабочего времени на</i>
	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 384, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные перерывы в течение рабочего времени на регламентированные перерывы в течение рабочего времени на	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК" в течении рабочего времени на</i>
	Строительно-монтажный участок №8 (специализированых работ), 385, Монтажник технологических	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при выполнении работ ООО "ЭК"</i>

трубопроводов	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован дляных работ), 385.Монтажник трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перегибателевые перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума при работе с 47Б, 1757Р 000, ЗСК «
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован дляных работ), 386.Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума при работе с 47Б, 1757Р 000, ЗСК «
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован дляных работ), 386.Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перегибателевые перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума при работе с 47Б, 1757Р 000, ЗСК «
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован дляных работ), 387.Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума при работе с 47Б, 1757Р 000, ЗСК «
	Строительно-монтажный участок №8 (специализирован дляных работ), 387.Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перегибателевые перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума при работе с 47Б, 1757Р 000, ЗСК «

ных забот), 388.Монтажник наружных трубопроводов	Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 388.Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перементированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Снижение труда вредного воздействия в связи с уединен. перерывами.</i> <i>ПБ ГР 000. ЗСК №8</i>
Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 388.Монтажник наружных трубопроводов	Стройительно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 390.Монтажник технэологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение труда вредного воздействия в связи с уединен. перерывами.</i> <i>ПБ ГР 000. ЗСК №8</i>
Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 390.Монтажник технэологического оборудования и связанных с ним конструкций	Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 390.Монтажник технэологического оборудования и связанных с ним конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перементированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия	<i>Снижение труда вредного воздействия в связи с уединен. перерывами.</i> <i>ПБ ГР 000. ЗСК №8</i>
Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 391.Монтажник технэологического оборудования и связанных с ним конструкций	Стройтельно-монтажный участок №8 (специализирован для ных работ), 391.Монтажник технэологического оборудования и связанных с ним конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перементированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия	<i>Снижение труда вредного воздействия в связи с уединен. перерывами.</i> <i>ПБ ГР 000. ЗСК №8</i>

(специализирован для ных работ), 391.Монтажник технологоческого оборудования и связанных с ним конструкций	Строительно-монтажная тяжесть с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	392.Бетонщик	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	392.Бетонщик	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	393.Плотник	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	393.Плотник	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	394.Плотник	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	394.Плотник	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	395.Плотник	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1,	396.Мастер строительных и	Строительно-монтажная тяжесть труда рекомендуется разработать с учетом рабочего времени на 1 час. Установка и демонтаж оборудования и конструкций	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума

Монтажных работ	Стройтельно-монтажный участок № 2, Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Стройтельно-монтажный участок № 2, Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени 2, дня	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени 2, дня	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник технического оборудования и связанных с ним конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени 2, дня	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник технических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник технических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего времени 2, дня	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>
	Строительно-монтажный участок № 2, Монтажник технических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано, при комплексном рабочем нормировании</i> <i>ЧУ 800, ЗСК</i>

400.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Строительно-монтажный участок №2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>
401.Мастер строительных и монтажных работ	Строительно-монтажный участок №3, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>
402.Монтажник технологических трубопроводов	Строительно-монтажный участок №3, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>
403.Монтажник технологических трубопроводов	Строительно-монтажный участок №4, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>	<i>Санитарно-гигиенический, при работе в смену 8 часов, в течение рабочего времени.</i> <i>ЛВДР 1000, ЗСК:</i>

"Строительно-монтажный участок № аажный участок № 4.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
404,Электрогазосв арщик	Строительно-монтажный участок № аажный участок № 4. 404,Электрогазосв арщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты: органов дыхания (респираторы).	Снижение затылennости	Снижение вредного воздействия шума работ
405,Монтажник технсологических трубопроводов	Строительно-монтажный участок № аажный участок № 4. 405,Монтажник технсологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перемежтированные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия шума работ
406,Монтажник технологических трубопроводов	Строительно-монтажный участок № аажный участок № 5. 406,Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перемежтированные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия шума работ
407,Мастер	Строительно-монтажный участок № аажный участок № 5.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты. органов слуха.	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия шума работ

строительных и монтажных работ	Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик		Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безусловно при выполнении работ</i>	<i>Сниж. "Ниц" 72 000. Зск "</i>
	Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД регламентированные перерывы в течение рабочего времени (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Безусловно при выполнении работ</i>	<i>Сниж. "Ниц" 72 000. Зск "</i>	
Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ПБЖР 000. Зск "</i>	<i>Сниж. "Ниц" 46 000. Зск "</i>		
Строительно-монтажный участок № 6, 409, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ПБЖР 000. Зск "</i>	<i>Сниж. "Ниц" 46 000. Зск "</i>		
Строительно-монтажный участок № 6, 410, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума металлоконструкций, используемых для монтажа и монтажных работ	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безусловно при выполнении работ</i>	<i>Сниж. "Ниц" 46 000. Зск "</i>		
Участок 411, Слесарь по металлоконструкциям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безусловно при выполнении работ</i>	<i>Сниж. "Ниц" 46 000. Зск "</i>		

		Снижение нр воздействия		Ур DCO, ЗСЕ "	
		регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия		тяжести	
411, Слесарь по сборке металлоконструкций	Участок для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
412, Мастер	Участок Для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
413, Мастер	Участок трубных заготовок, для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительно-монтажное управление "Энергопромстрой"	Строительный участок №1, для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 423, Бетонщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в работе на рабочем месте	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 423, Бетонщик	Для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 424, Плотник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в работе на рабочем месте	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 424, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать выброизолющие перчатки.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 424, Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 425, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №1, 426, Принимавший участие в работах	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Строительный	Для ограничения вредного воздействия шума и предотвращения износа рабочей поверхности	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума

участок №2, 427,Бетонщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное снижение при более высоком нагрузке	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №2, 427,Бетонщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное, чем вотсутствующий, режим второй боя. Боя. ЗСК "	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №2, 428,Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное снижение, чем вотсутствующий рабочий	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №6, 431,Производител брювой установки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при дополнительном рабочем	ЧП 000, ЗСК "
Участок №7, 432,Машинист брювой установки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при дополнительном рабочем	ЧП 000, ЗСК "
Участок №7, 433,Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при дополнительном рабочем	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №8 (отделочные работы), 434,Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при дополнительном рабочем	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №9 (специализирован ные работы), 435,Арматурщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при более высоком нагрузке	ЧП 000, ЗСК "
Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума при работе	Более сильное при дополнительном рабочем	ЧП 000, ЗСК "

436.Бетоныщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума
436.Бетоныщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
437.Бетоныщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
437.Бетоныщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
438.Плотник Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные перерывы в течение рабочего воздействия дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
438.Плотник Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
438.Глотовщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
439.Электрогазосв арщик Строительный участок №9 (специализирован ные работы),	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Снижение вредного воздействия при волнодемпти- ровании
439.Электрогазосв арщик Строительный	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение	Снижение

Участок №9 (специализирован регламентированные работы), дня 439, Электротяговесов аршик	Строительный участок №9 (специализирован регламентированные работы), 440, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР
Строительный участок №9 (специализирован регламентированные работы), 440, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение при воздействии шума работ, в работе с УТР 1000, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР
Строительный участок №9 (специализирован регламентированные работы), 441, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР
Строительный участок №9 (специализирован регламентированные работы), 441, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длиненные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение при воздействии шума работ, в работе с УТР 1000, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР
Строительный участок №9 (специализирован регламентированные работы), 441, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума тяжести	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР	Снижение при воздействии шума работ 600, ЗСиР

442. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строительный участок №9 (специализирован органов слуха), 443, Электрогазсварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума отличающееся от пределов рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия шума
Строительный участок №9 (специализирован органов слуха), 443, Электрогазсварщик	Для ограничения вредного воздействия АГФД (специализирован органов дыхания (респираторы), ные работы), 443, Электрогазсварщик	Для ограничения вредного воздействия АГФД (специализирован органов дыхания (респираторы), ные работы), 443, Электрогазсварщик	Снижение запыленности	Снижение запыленности отличающееся от пределов рабочей зоны.
Строительный участок №9 (специализирован органов слуха), 443, Электрогазсварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени регламентированные перерывы в течение рабочего времени	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия богатством труда в пределах с 70% в 70% до 50%, ЗСН 4
Строительно-монтажное управление "Спецэлектромонтаж"	Участок № 2 монтажно-заготовительный, 454, Облицовщик-плиточник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума отличающееся от пределов рабочей зоны	Снижение вредного воздействия шума отличающееся от пределов рабочей зоны
Строительно-монтажное управление "Спецэлектромонтаж"	Участок № 2 монтажно-заготовительный, 454, Облицовщик-плиточник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия богатством труда в пределах с 70% до 50%, ЗСН 4
Строительно-монтажное управление "Спецэлектромонтаж"	Участок № 2 монтажно-заготовительный, 455, Штукатур	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего времени	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия богатством труда в пределах с 70% до 50%, ЗСН 4
Строительно-монтажное управление "Спецэлектромонтаж"	Участок № 2 монтажно-заготовительный, 456, Электромонтер п/с	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума отличающееся от пределов рабочей зоны	Снижение вредного воздействия шума отличающееся от пределов рабочей зоны

освещению и осветительным системам	Участок № 2 Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать Снижение вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, регламентированные перерывы в течение рабочего времени 456,Электромонтаж жник п/с освещению и осветительным сетям	Снижение вредного воздействия шума воздействия тяжести	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "УС" СибэнергоСтрой, ООО, ЗСК "
	Участок № 2 Для ограничения вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 457,Электромонтаж жник п/с освещению и осветительным сетям	Снижение вредного воздействия шума воздействия тяжести	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "
	Участок № 2 Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать Снижение вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, регламентированные перерывы в течение рабочего времени 457,Электромонтаж жник п/с освещению и осветительным сетям	Снижение вредного воздействия шума воздействия тяжести	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "
	Участок № 2 Для ограничения вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 458,Электромонтаж р по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение вредного воздействия шума воздействия тяжести	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "
	Участок № 2 Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать Снижение вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, регламентированные перерывы в течение рабочего времени 458,Электромонтаж р по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение вредного воздействия шума воздействия тяжести	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "
	Участок № 2 Для ограничения вредного воздействия шума монтажно-заготовительный, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	Безусловно при выполнении работ в соответствии с утв. ППБ ГР в 000. ЗСК "

воздействия шума рабочей		воздействие	шт 000. ЗСК "
ительный, 459,Электромонте- р по ремонту и обслуживанию электрооборудова- ния	Участок № 2 монтажно-заготовка, монтажный, 459,Электромонте- р по ремонту и обслуживанию электрооборудова- ния	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинные регламентированные перерывы в течение рабочего времени при воздействии тяжести	Снижение вредного воздействия работ
связи-спайщик	Участок № 2 монтажно-заготовка, монтажный, 450,Монтажник связи-спайщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума работ
автоматики, 451,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм приборам и автоматике	Участок № 3 автоматики, 451,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия работ
автоматики, 461,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм приборам и автоматике	Участок № 3 автоматики, 462,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм приборам и автоматике	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинные регламентированные перерывы в течение рабочего времени при воздействии тяжести	Снижение вредного воздействия работ
автоматики, 462,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм	Участок № 3 автоматики, 462,Слесарь по контрольно-измери- тельныйм	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия работ

прибором и автсматике			
Участок № 4 электромонтажны й, к.63,Бригадир на участках основного производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Согласовано при СЭиУ, СЭи "ЧЕ компанией при работе в суб. ЗСК" работ
Участок № 4 электромонтажны й, к.63,Бригадир на участках основного производства	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отыха, предусмотрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Согласовано, при воздействии рабочего в суб. с ЧЕ ПБГР 000, ЗСК
Участок № 4 электромонтажны й, к.64,Электромонта жник п/с освещению и светильным сетям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Согласовано, при воздействии рабочего в суб. с ЧЕ ПБГР 000, ЗСК
Участок № 4 электроэстажны й, к.64,Электромонта жник п/с освещению и светильным сетям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отыха, предусмотрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Согласовано при СЭиУ, СЭи "ЧЕ воздействии рабочего в суб. с ЧЕ ПБГР 000, ЗСК
Участок № 4 электромонтажны й, к.65,Электромонта жник по освещению и осветительным системам	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Согласовано, при воздействии рабочего в суб. с ЧЕ ПБГР 000, ЗСК
Участок № 4 электромонтажны й, к.65,Электромонта жник по	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отыха, предусмотрев у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Согласовано при СЭиУ, СЭи "ЧЕ воздействии рабочего в суб. с ЧЕ ПБГР 000, ЗСК

освещению и осветительным сиям	Участок № 4 электромонтажны й, 466, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>
	Участок № 4 электромонтажны й, 467, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>
	Участок № 4 электромонтажны й, 468, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>
	Участок № 4 электромонтажны й, 469, Электромонте р-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>
	Строительно-монтажное управление "Норильскэнергомонтажизоляция"				
	Участок № 2 (Надеждинский), 474, Изолировщик на термоизоляции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>
	Участок № 2 (Надеждинский),	Для ограничения вредного воздействия АПФ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение затяжности	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>	<i>Снижение при воздействии шума рабо</i>

474,Изолировщик органов дыхания (респираторы). на термоизоляции		Болгарка, при работе Снижение шума, при вредного воздействия тяжести	ЧП 800, ЗСК "
Участок № 3 (Талнахский), 475,Изолировщик органов дыхания на термоизоляции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отлыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия тяжести	Снижение шума, при вредного воздействия тяжести	ЧП 800, ЗСК "
Участок № 3 (Талнахский), 475,Изолировщик органов дыхания (респираторы).	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "
Участок № 3 (Талнахский), 476,Мастер строительных монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "
Участок № 4 (Кровельный), 477,Кровельщик по рулонным. кровлям и по кровлям из штучных материалов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение шума, при вредного воздействия шума
Участок № 4 (Кровельный), 477,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отлыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия дня	Снижение вредного воздействия шума	Снижение шума, при вредного воздействия шума
Участок энергобез обеспечения производства			
483,Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение шума, при вредного воздействия шума	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "
484,Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение шума, при вредного воздействия шума	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "
485,Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение шума, при вредного воздействия шума	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "
486,Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение шума, при вредного воздействия шума	ЧП 800, НЭМУ 21" ЧП 800, ЗСК "

487,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
487,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия тажести дня	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
488,Электрогазосв арщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
488,Электрогазосв арщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
488,Электрогазосв арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия тажести дня	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
489,Слесарь-сантехник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
Служба контрольно- измерительных приборов и энергоаудита, 490,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "
Служба контрольно- измерительных приборов и энергоаудита, 490,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего воздействия тажести дня	Снижение вредного воздействия шума	<i>Согласовано при внедрении рабочей всех вузов. ПБР ВОС. ЗСК "</i>	ЧУДЧУДОВО ЗСК "

ния
Дата съставления: 29.01.2016

Президент комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Генеральный директор ООО «ЗСК»
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда.
заместитель Генерального директора
ООО «ЗСК» по персоналу и социальной
политике
(подпись)
И.О. главного инженера треста
«Норильскхакстрой» ООО «ЗСК»
(подпись)

главный инженер Управления
строительства ООО «ЗСК»
(должность)
Б.А. С.
Д.О. начальник Отдела организации труда и
мотивации персонала ООО «ЗСК»
(подпись)

начальник Отдела охраны труда и
промышленной безопасности ООО
«ЗСК»
(подпись)
заместитель главного инженера треста
«Норильскхакстрой» ООО «ЗСК» по
охране труда и промышленной
безопасности
(подпись)

заместитель главного инженера
Управления строительства ООО «ЗСК»
по охране труда и промышленной
безопасности
(подпись)

13, 01.17.
(дата)

Нализко К. Н.
(ФИО)

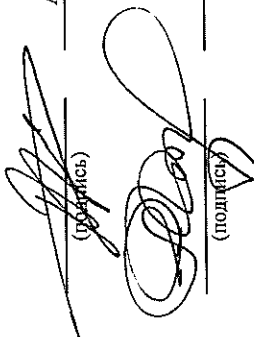
Ертесенко А. Е.
(ФИО)
10.01.17.
(дата)
Корытов И. В.
(ФИО)
20.01.16.
(дата)

Чубарь С. Д.
(ФИО)
16.01.17.
(дата)
Алекеевна Е. В.
(ФИО)
00.01.17.
(дата)

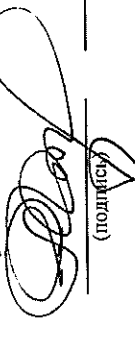
Курочкин Н. Н.
(ФИО)
20.04.2016
(дата)

Хомутов Д. А.
(ФИО)
00.01.17.
(дата)
Колеватов О. Ю.
(ФИО)
15.01.17.
(дата)

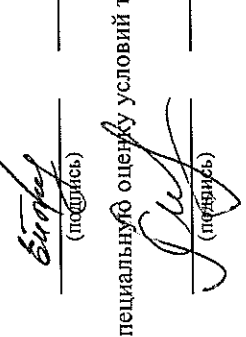
заместитель управляющего трестом
«Нэрольскихстрой» ООО «ЗСК» по
персоналу


(подпись) _____
Афанасьев А. А. _____
(ФИО) _____
_____ (дата)

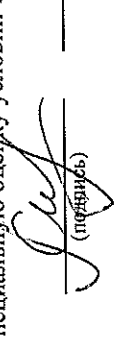
заместитель директора Управления
строительства ЗСК по персоналу
и соцполитике


(подпись) _____
Живаева Ж. И. _____
(ФИО) _____
_____ (дата)

чл.председатель социально-трудового
совета ООО «ЗСК»


(подпись) _____
Стребова С. В. _____
(ФИО) _____
_____ (дата)

Эксперт (-ы) организаций, проводивший специальную оценку условий труда:


(подпись) _____
Сафонова С.Ю. _____
(ФИО) _____
_____ (дата)

325
(№ в реестре экспертов)