

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление строительства					
Строительно-монтажное управление "Никель-медьстрой"					
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 375. Производители работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Сысоевский, при выполнении работ</i>	<i>СМУ, НМС, УС ООО, ЗСК</i>	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 376. Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Сысоевский, при выполнении работ</i>	<i>СМУ, НМС, УС ООО, ЗСК</i>	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 377. Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Сысоевский, при выполнении работ</i>	<i>СМУ, НМС, УС ООО, ЗСК</i>	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 378. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Сысоевский, при выполнении работ</i>	<i>СМУ, НМС, УС ООО, ЗСК</i>	
Строительно-монтажный участок	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение	<i>Сысоевский, при</i>		

<p>ажный участок №8 (специализированных работ), 378, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>	<p>СМУ, НМС УС ООО, ЗСК</p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 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</p>	<p>СМУ, НМС УС ООО, ЗСК</p>
<p>Строительно-монтажный участок №3 (специализированных работ), 379, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>СМУ, НМС УС ООО, ЗСК</p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 380, 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</p>	<p>СМУ, НМС УС ООО, ЗСК</p>
<p>Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 380, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>СМУ, НМС УС ООО, ЗСК</p>

выполнение работ по монтажу в соответствии с "Техническими условиями/регламентом работ" ООО, ЗСК (далее "ТЭУР" ООО, ЗСК)

выполнение работ при выполнении работ

при выполнении работ, выполняемых в соответствии с ТЭУР ООО, ЗСК

выполнение работ при выполнении работ

выполнение работ при выполнении работ в соответствии с ТЭУР ООО, ЗСК

по монтажу стальных и железобетонных конструкций							
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 331, Электрогазоварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вышеуказано, при выполнении работ	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 331, Электрогазоварщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Вышеуказано, при выполнении работ	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 331, Электрогазоварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вышеуказано, при выполнении работ в соответствии с ПБТР ООО, ЗСК	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 382, Электрогазоварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вышеуказано, при выполнении работ	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 382, Электрогазоварщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Вышеуказано, при выполнении работ	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 382, Электрогазоварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вышеуказано, при выполнении работ в соответствии с ПБТР ООО, ЗСК	СМУ, НМС "УС ООО, ЗСК"			

арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 383, Электрогазов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	УС СШУ, НМС "ООО, ЗСК"
арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 383, Электрогазов	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	выполнением при выполнении работ	СШУ, НМС "УС ООО, ЗСК"
арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 383, Электрогазов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ в соответствии с УТВ. П.57Р ООО, ЗСК	СШУ, НМС "УС ООО, ЗСК"
арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 384, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	СШУ, НМС "УС ООО, ЗСК"
арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 384, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ в соответствии с УТВ. П.57Р ООО, ЗСК	СШУ, НМС "УС ООО, ЗСК"
арщик Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 385, Монтажник технологических	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	СШУ, НМС "УС ООО, ЗСК"

трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вынесением, при выполнении работ, в сдвиге с 477.4 ПБТР ООО, ЗСК	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 385, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесением работ	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 386, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вынесением, при выполнении работ, в сдвиге с 477.4 ПБТР ООО, ЗСК	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 387, Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесением работ	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 387, Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вынесением, при выполнении работ, в сдвиге с 477.4 ПБТР ООО, ЗСК	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесением, при выполнении работ	СММЧ, НМС 4С ООО, ЗСК

ных работ), 388.Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вышеуказано, при выполнении работ, в связи с удлинением ПВТР ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧЭ ООО, ЗСК	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 388.Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вышеуказано при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧЭ ООО, ЗСК	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 390.Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вышеуказано, при выполнении работ, в связи с удлинением ПВТР ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧЭ ООО, ЗСК	
Строительно-монтажный участок №8 (специализированных работ), 391.Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вышеуказано при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧЭ ООО, ЗСК	
Строительно-монтажный участок №8	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Вышеуказано, при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧЭ ООО, ЗСК	

391. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰ ПВТР ООО, ЗСК ⁰	
392. Бетонщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰	
393. Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰	
394. Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰	
395. Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰	
396. Мастер строительных и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	В светлое с 4700 ч. СМУ, НМС ⁰ ЧР ООО, ЗСК ⁰	

монтажных работ							
Строительно-монтажный участок № 2, 397 Монтажник наружных трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшимше, при выполнении работ	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 397 Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшимше, при выполнении работ в соответствии с ЧТБ ПБТР ООО, ЗСК "	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 398 Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшимше, при выполнении работ	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 398 Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшимше, при выполнении работ в соответствии с ЧТБ ПБТР ООО, ЗСК "	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 399 Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшимше, при выполнении работ	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 399 Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшимше, при выполнении работ в соответствии с ЧТБ ПБТР ООО, ЗСК "	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 2, 399 Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшимше, при выполнении работ	СШУ, НМС " ЧР ООО, ЗСК "			

400, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)							
Строительно-монтажный участок № 2.	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшемашин, при выполнении работ. В среднем с 476мтр. ПВТР ООО, ЗСК.	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
400, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия шума	высшемашин, при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
401, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшемашин, при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 3.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшемашин, при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
402, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшемашин, при выполнении работ. В среднем с 477. ПВТР ООО, ЗСК.	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
Строительно-монтажный участок № 4.	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высшемашин, при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			
403, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высшемашин, при выполнении работ. В среднем с 476. ПВТР ООО, ЗСК.	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК "			

Строительно-монтажный участок № 4, 404, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 4, 404, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 4, 404, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 4, 405, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 4, 405, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 5, 406, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 5, 406, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК
Строительно-монтажный участок № 5, 407, Мастер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнение при выполнении работ	СММ, НМС УЧ ООО, ЗСК

строительных и монтажных работ									
Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Выявлено при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Строительно-монтажный участок № 5, 408, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено при выполнении работ в соответствии с УПД. ПДБП ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Строительно-монтажный участок № 6, 409, Монтажник технологических трубопроводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ в соответствии с УПД. ПДБП ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Строительно-монтажный участок № 6, 409, Монтажник технологических трубопроводов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено при выполнении работ в соответствии с УПД. ПДБП ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Строительно-монтажный участок № 6, 410, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Участок металлоконструкций, 411, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					
Участок металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия	Выявлено при выполнении работ в соответствии с УПД. ПДБП ООО, ЗСК	СМУ "НМС" ЧР ООО, ЗСК					

ий, 411, Слесарь по сборке металлоконструкций	рекламированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести	выполнению при выполнении работ.	УЕ ДОО, ЗСК "
Участок металлостроительный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " НМС " УЕ ДОО, ЗСК
Участок трубных заготовок, 413, Мастер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " НМС " УЕ ДОО, ЗСК
Строительно-монтажное управление "Энергопроектстрой"				
Строительный участок №1, 423, Бетонщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 423, Бетонщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнению при выполнении работ в соответствии с УТВ, ПБП ДОО, ЗСК "	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 424, Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 424, Плотник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнению при выполнении работ в соответствии с УТВ, ПБП ДОО, ЗСК "	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 424, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 425, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный участок №1, 426, Производитель работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "
Строительный	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение	выполнению при выполнении работ	СМУ " ФПС " УЕ ДОО, ЗСК "

участок №2, 427, Бетснщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума	вредного воздействия шума	№№, ЗСК
Строительный участок №2, 427, Бетснщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия	Снижение вредного воздействия	СМУ, ФПС УР ООО, 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	Вынесение при выполнении работ в кабине с шумозащитой	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Строительный участок №6, 431, Производитель работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Участок №7, 432, Машинист буровой установки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Участок №7, 433, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, 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	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы), 435, Арматурщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы), 435, Арматурщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия	Вынесение при выполнении работ в кабине с шумозащитой	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Вынесение при выполнении работ	СМУ, ФПС УР ООО, ЗСК

436.Бетонщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено, при выполнении работ в соответствии с 476. ПБТР ООО. ЗСК "	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
436.Бетонщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
437.Бетонщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено при выполнении работ с 476. ПБТР ООО. ЗСК "	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 437.Бетонщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 438.Плотник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено при выполнении работ в соответствии с 476. ПБТР ООО. ЗСК "	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 438.Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Выявлено, при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 439.Электрогазовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено, при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 439.Электрогазовщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Выявлено, при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "
Строительный	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать	Снижение	Выявлено, при выполнении работ	СММУ. ФМС " ЧР ООО. ЗСК "

участок №9 (специализированные работы), 439, Электрогазосварщик	режим труда и отдыха, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня	вредного воздействия тяжести	выполнением работ в соответствии с 476, ПБТР ООО, ЗСК	См. № 770, 300
Строительный участок №9 (специализированные работы), 440, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением, при выполнении работ	См. № 770, 476 ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы), 440, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ с 476, ПБТР ООО, ЗСК	См. № 770, 476 ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы), 441, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	См. № 770, 476 ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы), 441, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ с 476, ПБТР ООО, ЗСК	См. № 770, 476 ООО, ЗСК
Строительный участок №9 (специализированные работы),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	См. № 770, 476 ООО, ЗСК

442.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно при вахтовом режиме работ.	СМУ, ФПС " ЧР ООО, ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 443.Электромонтажные работы	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	высесменно при вахтовом режиме работ.	СМУ, ФПС " ЧР ООО, ЗСК "
Строительный участок №9 (специализированные работы), 443.Электромонтажные работы	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вахтовом режиме работ в соответствии с "ТБ в ПБТР ООО, ЗСК "	СМУ, ФПС " ЧР ООО, ЗСК "
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	высесменно при вахтовом режиме работ	СМУ " СЭМ " ЧР ООО, ЗСК
Участок № 2 монтажно-заготовительный, 454.Облицовщик плиточник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вахтовом режиме работ в соответствии с "ТБ в ПБТР ООО, ЗСК "	СМУ " СЭМ " ЧР ООО, ЗСК
Участок № 2 монтажно-заготовительный, 455.Штукатур	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вахтовом режиме работ в соответствии с "ТБ в ПБТР ООО, ЗСК "	СМУ " СЭМ " ЧР ООО, ЗСК
Участок № 2 монтажно-заготовительный, 456.Электромонтажник ПС	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно при вахтовом режиме работ.	СМУ " СЭМ " ЧР ООО, ЗСК "

освещению и осветительным сетям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено, при выполнении работ в соответствии с ПБТР в ООО "ЗСК"	СМУ, СЭМ " ЧР ООО "ЗСК"
освещению и осветительным сетям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено, при выполнении работ	СМУ, СЭМ " ЧР ООО "ЗСК"
Участок № 2 монтажно-заготовительный, 457,Электромонтажник ПС	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено, при выполнении работ в соответствии с ПБТР ООО "ЗСК"	СМУ, СЭМ " ЧР ООО "ЗСК"
освещению и осветительным сетям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено, при выполнении работ	СМУ, СЭМ " ЧР ООО "ЗСК"
Участок № 2 монтажно-заготовительный, 458,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Выявлено, при выполнении работ в соответствии с ПБТР ООО "ЗСК"	СМУ, СЭМ " ЧР ООО "ЗСК"
Участок № 2 монтажно-заготовительный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	Выявлено при	СМУ, СЭМ " ЧР

ительный, 459,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	органов слуха.	воздействия шума	выполнением работ	УР ООО, ЗСК "
Участок № 2 монтажно-заготов ительный, 459,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "
Участок № 2 монтажно-заготов ительный, 45С,Монтажник связи-спайщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "
Участок № 3 автоматика, 451,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "
Участок № 3 автоматки, 451,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ с УР в. П.В.П.Р.ООО, ЗСК "	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "
Участок № 3 автоматки, 462,Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выполнением при выполнении работ	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "
Участок № 3 автоматки, 462,Слесарь по контрольно-измер ительным	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выполнением при выполнении работ в СМУ с УР в. П.В.П.Р.ООО, ЗСК "	СМУ, СЭМ " УР ООО, ЗСК "

приборам и автсматике							
Участок № 4 электромонтажные, Бригадир на участках основного производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно, при автоматическом работе	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			
Участок № 4 электромонтажные, Бригадир на участках основного производства	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно, при автоматическом работе в соответствии с УТВ. ПУТР ООО, ЗСК ^ч	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			
Участок № 4 электромонтажные, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно, при автоматическом работе	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			
Участок № 4 электромонтажные, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно, при автоматическом работе в соответствии с УТВ. ПУТР ООО, ЗСК ^ч	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			
Участок № 4 электромонтажные, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно, при автоматическом работе	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			
Участок № 4 электромонтажные, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно, при автоматическом работе в соответствии с УТВ. ПУТР ООО, ЗСК ^ч	СМУ, СЭМ ^ч ЧР ООО, ЗСК ^ч			

освещению и осветительным сетям	Участок № 4 электромонтажные работы	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выявлено при выполнении работ	СМУ, СЭМ "УЭ" ООО "ЗСК"
466, Электромонтажные работы по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Участок № 4 электромонтажные работы	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выявлено при выполнении работ	СМУ, СЭМ "УЭ" ООО "ЗСК"
467, Электромонтажные работы по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Участок № 4 электромонтажные работы	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выявлено при выполнении работ	СМУ, СЭМ "УЭ" ООО "ЗСК"
468, Электромонтажные работы по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Участок № 4 электромонтажные работы	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	выявлено при выполнении работ	СМУ, СЭМ "УЭ" ООО "ЗСК"
469, Электромонтажные работы по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	выявлено при выполнении работ в соответствии с ФГОС РБ СТ Р 000.300 "ЗСК"	СМУ, СЭМ "УЭ" ООО "ЗСК"	
Строительно-монтажное управление "Норильскэнергомонтажизоляция"					
Участок № 2 (Наледжинский), 474, Изоляционные работы на термоизоляции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	выявлено при выполнении работ	СМУ, НАМ "УЭ" ООО "ЗСК"	
Участок № 2 (Наледжинский).	Для ограничения вредного воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия запыленности	выявлено при выполнении работ	СМУ и НАМ "УЭ"	

474, Изолировщик на термоизоляции	органов дыхания (респираторы).			выявлено квд	42 000, 300 "
Участок № 3 (Талнахский), 475, Изолировщик на термоизоляции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	выявлено, при выполнении работ. В связи с УТВ ПБТР 000, 300 "	СМУ, НЭМН "
Участок № 3 (Талнахский), 475, Изолировщик на термоизоляции	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Снижение запыленности	выявлено, при выполнении работ	СМУ, НЭМН "
Участок № 3 (Талнахский), 476, Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Снижение запыленности	выявлено, при выполнении работ	СМУ, НЭМН "
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 вредного воздействия шума	выявлено, при выполнении работ	СМУ, НЭМН "
Участок № 4 (Кровельный), 477, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	выявлено, при выполнении работ. УТВ. АВР 000, 300 "	СМУ, НЭМН "
Участок энергообеспечения производства					
483, Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	выявлено, при выполнении работ	477 42 000, 300 "
484, Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	выявлено, при выполнении работ	477 42 000, 300 "
485, Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	выявлено, при выполнении работ	477 42 000, 300 "
486, Машинист электростанции передвижной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	выявлено, при выполнении работ	477 42 000, 300 "

487, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно при вотомашенши работы	477 ЧС ООО, ЗСК °	
487, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вотомашенши работ в сменах в 476. ПВТР ООО, ЗСК °	477 ЧС ООО, ЗСК °	
488, Электрогазосв арщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно при вотомашенши работ	477 ЧС ООО, ЗСК °	
488, Электрогазосв арщик	Для ограничения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	высесменно при вотомашенши работ	477 ЧС ООО, ЗСК °	
488, Электрогазосв арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вотомашенши работ в сменах в 476. ПВТР ООО, ЗСК °	477 ЧС ООО, ЗСК °	
489, Слесарь-санте хник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	высесменно при вотомашенши работы	477 ЧС ООО, 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	высесменно при вотомашенши работы	477 ЧС ООО, ЗСК °	
Служба контрольно- измерительных приборов и энергоаудита, 490, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести	высесменно при вотомашенши работы в сменах в 476. ПВТР ООО, ЗСК °	477 ЧС ООО, ЗСК °	

ния

Дата составления: 29.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ООО «ЗСК»

(должность)

Наличко К. Н.

(ФИО)

13.01.17.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель генерального директора
ООО «ЗСК» по персоналу и социальной

политике

(должность)

10.01.17

(дата)

Сергеев А. Е.

(ФИО)

и.о. главного инженера треста

«Норильскнахстрой» ООО «ЗСК»

(должность)

20.04.16.

(дата)

Корытов И. В.

(ФИО)

главный инженер Управления
строительства ООО «ЗСК»

(должность)

(дата)

Чубарь С. Д.

(ФИО)

и.о. начальник отдела организации труда и
мотивации персонала ООО «ЗСК»

(должность)

10.01.2017

(дата)

Бегина
Александрова Е. В.

(ФИО)

начальник отдела охраны труда и
промышленной безопасности ООО
«ЗСК»

(должность)

20.04.2016

(дата)

Курочкин Н. Н.

(ФИО)

заместитель главного инженера треста
«Норильскнахстрой» ООО «ЗСК» по
охране труда и промышленной
безопасности

(должность)

(дата)

Хомутов Д. А.

(ФИО)

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

(должность)

15.01.2016

(дата)

Колыватов О. Ю.

(ФИО)

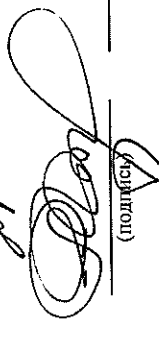
заместитель управляющего трестом
«Нурзальскийстрой» ООО «ЗСК» по
персоналу
(должность)


(подпись)

Анфиногенов Д. А.
(Ф.И.О)

20.04.2016
(дата)

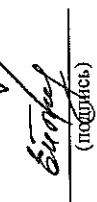
заместитель директора Управления
стррительства ООО «ЗСК» по персоналу
и социальной политике
(должность)


(подпись)

Жинаева Ж. И.
(Ф.И.О)

(дата)

председатель социально-трудового
совета ООО «ЗСК»
(должность)

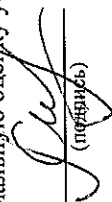

(подпись)

Стребова В. В.
(Ф.И.О)

(дата)

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

325


(подпись)

Сафонова С. Ю.
(Ф.И.О)

(дата)

(№ в реестре экспертов)