

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белкамнефть" имени А.А. Волкова

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
0. ЦАУП					
<i>10. Управление материально-технического обеспечения</i>					
<i>3. Складское хозяйство</i>					
<i>1. Складское хозяйство № 1 на базе "Вятка"</i>					
1.0.10.3.1.19. Сливщик-разливщик	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	УМТО	
1.0.10.3.1.20. Такелажник (совм. сливщик-разливщик)	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	УМТО	
1.0.10.3.1.23. Такелажник (совм. газорезчик)	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	УМТО	
<i>2. Складское хозяйство № 2</i>					
1.0.10.3.2.27. Такелажник (совм. газорезчик)	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	УМТО	
1.0.10.3.2.29. Такелажник (совм. сливщик-разливщик)	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	УМТО	
1. НГДУ-1					
<i>20. АУП</i>					
<i>7. Отдел административно-хозяйственного социального обеспечения</i>					
1.1.20.7.6. Слесарь-сантехник (г. Нефтекамск)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОАХиСО НГДУ-1	
<i>10. Служба главного технолога (г. Нефтекамск)</i>					
<i>1. ЦДНГ-1</i>					
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа</i>					
1.1.1.1.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (п/б "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.1.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.1.3. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 по добыче нефти и газа</i>					
1.1.1.2.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата ("п/б	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	

"Вятка")	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.1.2.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.2.3. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 по добыче нефти и газа</i>					
1.1.1.3.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (м/р Окуневское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.3.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.3.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.3.4. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Западно-Ельниковское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>4. Бригада №4 по добыче нефти и газа</i>					
1.1.1.4.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (ПБ "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.4.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>5. Бригада №5 по добыче нефти и газа</i>					
1.1.1.5.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (ДНС "Новоселки")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.5.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.5.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.5.4. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Новоселкинское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.5.5. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Пограничное)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.5.6. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Русиновское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>30. Бригада №30 Оперативная бригада по добыче нефти и газа и общецеховой персонал</i>					
1.1.1.30.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (ПБ "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.30.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.30.3. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.30.4. Оператор по исследованию скважин (м/р Арланское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	

1.1.1.30.7. Электрогазосварщик (м/р Арланское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
1.1.1.30.8. Слесарь-ремонтник (на объектах добычи нефти и газа) (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-1 НГДУ-1	
<i>2. ЦДНГ-2</i>					
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа (м/р Арланское)</i>					
1.1.2.1.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 по добыче нефти и газа (м/р Арланское)</i>					
1.1.2.2.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.2.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.2.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 по добыче нефти и газа (м/р Арланское)</i>					
1.1.2.3.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.3.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.3.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
<i>30. Бригада №30 по обслуживанию установки сброса воды и общецеховой персонал</i>					
1.1.2.30.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.3. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.4. Оператор по исследованию скважин (м/р Арланское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.7. Машинист технологических насосов (м/р Арланское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	

	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
1.1.2.30.8. Машинист технологических насосов (м/р Арланское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.9. Электрогазосварщик (м/р Арланское)	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
1.1.2.30.10. Слесарь-ремонтник (на объектах добычи нефти и газа) (м/р Арланское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДНГ-2 НГДУ-1	
<i>3. ЦДПН-3</i>					
<i>1. Бригада №1</i>					
1.1.3.1.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (АБК "Балаки")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.2. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Камбарская группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.3. Оператор по добыче нефти и газа (м/р Камбарская группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.4. Оператор по добыче нефти и газа (н/м Алексеевское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.5. Оператор по добыче нефти и газа (н/м Никольское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.6. Оператор по добыче нефти и газа (н/м Ершовское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.7. Оператор по добыче нефти и газа (н/м Северо-Никольское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.1.8. Оператор по поддержанию пластового давления (н/м Алексеевское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2</i>					
1.1.3.2.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти (АБК "Балаки")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.4. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.5. Оператор обезвоживающей и обессоливающей	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	

установки (ППСН Балаки)	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.3.2.6. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.7. Слесарь по ремонту технологических установок (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.8. Слесарь по ремонту технологических установок (ППСН Балаки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.2.9. Электрогазосварщик (ППСН Балаки)	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
<i>4. Бригада №4 (ПСП Хмелевка)</i>					
1.1.3.4.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.3.4.3. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
<i>11. ЦАП</i>					
<i>1. Бригада №1 по ремонту и обслуживанию КИПиА и ТМ ЦДНГ-1,2</i>					
1.1.11.1.3. Кабельщик-спайщик (п/б "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.11.1.4. Слесарь-ремонтник (п/б "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.11.1.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (п/б "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.11.1.6. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (п/б "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.11.1.8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УППН "Новоселки")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 по ремонту и обслуживанию КИПиА и ТМ ЦДНГ-3 (ППСН "Балаки")</i>					
1.1.11.3.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
1.1.11.3.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-1	
<i>4. Бригада №4 по ремонту и обслуживанию КИПиА ТМ УППН "Вятка" (п/б "Вятка")</i>					

1.1.11.4.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДППН-3 НГДУ-1	
1.1.11.4.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДППН-3 НГДУ-1	
<i>5. Бригада №5 по обслуживанию КИПиА и ТМ ДП, АТЦ, ЦППД, ЦПКРС (н/б "Вятка")</i>					
1.1.11.5.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДППН-3 НГДУ-1	
1.1.11.5.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДППН-3 НГДУ-1	
<i>6. Бригада №6 по обслуживанию КИПиА и ТМ ППСН "Ашум" (н/б "Ашум")</i>					
1.1.11.6.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДППН-3 НГДУ-1	
<i>6. ЦППН</i>					
<i>1. Бригада №1 по подготовке и перекачке нефти (УППН "Вятка")</i>					
1.1.6.1.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.4. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.5. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.6. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.7. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.1.8. Кочегар технологических печей	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования (УППН "Вятка")</i>					
1.1.6.2.1. Мастер по ремонту технологического оборудова-	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	

ния	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.6.2.2. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.2.3. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.2.4. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 служба по эксплуатации оборудования газовых объектов</i>					
1.1.6.3.2. Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.3. Машинист компрессорных установок (УППН "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.4. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (УППН "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.5. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ППСН "Ашит")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.6. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.7. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ДНС "Новоселки")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.8. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (УППН "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.9. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового обо-	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	

рудования (УППН "Вятка")	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.6.3.10. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ППСН "Ашит")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.3.11. Электрогазосварщик (УППН "Вятка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>4. Бригада №4 по предварительному сбросу воды и перекачке нефти</i>					
<i>1. Звено №1 по обслуживанию ДНС "Новоселки"</i>					
1.1.6.4.1.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.4. Машинист технологических насосов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.5. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.6. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.7. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.8. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	

	Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.1.9. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>2. Звено №2 по обслуживанию ДНС "Русиновка"</i>					
1.1.6.4.2.1. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>3. Звено №3 по обслуживанию УПСВ "Пограничное"</i>					
1.1.6.4.3.1. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.3.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.3.3. Машинист технологических насосов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.3.4. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.4.3.5. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>5. Бригада №5 по подготовке и перекачке нефти ППСН "Ашум"</i>					

1.1.6.5.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.5.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.5.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.5.4. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>6. Бригада №6 по откачке воды, очистке и учету нефти ППСН "Ашит"</i>					
1.1.6.6.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.6.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.6.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.6.4. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>7. Бригада №7 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования ППСН "Ашит"</i>					
1.1.6.7.1. Мастер по ремонту технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.7.2. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.7.3. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.7.4. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	

	Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
<i>8. Бригада №8 по перекачке нефти ПНС "Кутерем"</i>					
1.1.6.8.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.8.3. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.8.4. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>9. Бригада №9 по предварительному сбросу воды и перекачке нефти УПСВ "Окуневское"</i>					
1.1.6.9.1. Мастер по подготовке и стабилизации нефти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.9.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.9.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
1.1.6.9.4. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППН НГДУ-1	
<i>7. ЦППД</i>					
<i>1. Бригада №1 (ПБ "Вятка")</i>					
1.1.7.1.2. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.1.3. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.1.4. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.1.5. Электрогазосварщик	Своевременное выполнение графиков ППР вентиляционной установки. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 (ПБ "Вятка")</i>					
1.1.7.2.2. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.3. Машинист насосной станции по закачке рабочего	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	

агента в пласт	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.4. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.5. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.6. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.7. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.8. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.9. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.10. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.11. Слесарь-ремонтник (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.2.12. Электрогазосварщик	Своевременное выполнение графиков ППР вентиляционной установки. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	

	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 (ПБ "Вятка")</i>					
1.1.7.3.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
1.1.7.3.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦППД НГДУ-1	
<i>13. ЦПВС</i>					
<i>1. Бригада №1 по текущей эксплуатации и обслуживанию котельного оборудования базы "Вятка" (п/б «Вятка»)</i>					
1.1.13.1.6. Слесарь по обслуживанию котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
1.1.13.1.7. Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 по текущей эксплуатации и обслуживанию котельного оборудования УКПН "Ашит" (ППНС "Ашит")</i>					
1.1.13.2.5. Слесарь по обслуживанию котельного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
1.1.13.2.6. Электрогазосварщик	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 по текущей эксплуатации и обслуживанию систем отопления, ВК и вентиляции (п/б «Вятка»)</i>					
1.1.13.3.2. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
1.1.13.3.3. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	

1.1.13.3.4. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-1	
<i>8. ПРЦЭиЭ</i>					
<i>1. Бригада №1 (По ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов Вятской площади Арланского и Новоселкинской группы месторождений)</i>					
1.1.8.1.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа) (Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов Новоселкинского месторождения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.1.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.1.6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа) (Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов Новоселкинского месторождения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.1.7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.1.8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа) (Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов Новоселкинского месторождения)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 (По ремонту и обслуживанию электрооборудования ПС, РУ, котельной, цехов)</i>					
1.1.8.2.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.2.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.2.6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 (По ремонту и обслуживанию электрооборудования базы Вятка, АТЦ, ЦПКРС)</i>					
1.1.8.3.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.3.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (г. Нефтекамск, база АТЦ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.3.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>5. Бригада №5 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования Камбарской группы м/р)</i>					
1.1.8.5.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	

1.1.8.5.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования УКПН "Балаки" и ПСП "Хмелевка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.5.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.5.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования УКПН "Балаки" и ПСП "Хмелевка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>6. Бригада №6 (По ремонту и обслуживанию электрооборудования УКПН "Ашит")</i>					
1.1.8.6.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
1.1.8.6.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>7. Прокатно-ремонтный участок элек-тропогрузных установок</i>					
<i>8. Бригада №8 (ППР электрооборудования объектов нефтедобычи)</i>					
1.1.8.8.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-1	
<i>16. РСЦ</i>					
<i>1. Бригада №1 по ремонту и содержанию автодорог, выпуску АБС</i>					
1.1.16.1.3. Дорожный рабочий (Автодороги Вятского, Пограничного, Новоселкинского, Русиновского месторождения, Камбарской группы месторождений)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.1.4. Асфальтобетонщик-варильщик (п/б «Вятка»)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.1.5. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (п/б «Вятка»)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.1.6. Электрогазосварщик (п/б «Вятка»)	Соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	По возможности использовать	Снижение воздейст-	2 квартал	РСЦ НГДУ-1, УМТО	

	в работе менее шумное оборудование. Применять СИЗ для защиты органов слуха. Соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха.	вия шума	2018г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
<i>2. Бригада №2 по монтажу и ремонту объектов добычи нефти и газа</i>					
1.1.16.2.2. Слесарь-ремонтник (на объектах добычи нефти и газа) (п/б «Вятка», Объекты НГДУ-1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.2.3. Электрогазосварщик (п/б «Вятка», Объекты НГДУ-1)	Соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха. Соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия шума	2 квартал 2018г.	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.2.6. Плотник (п/б «Вятка»)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.2.7. Маляр (п/б «Вятка»)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
<i>3. Бригада №3 по ремонту и очистке резервуаров и технологических емкостей (п/б «Вятка», Объекты НГДУ-1)</i>					
1.1.16.3.3. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал 2018г.	РСЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
1.1.16.3.4. Чистильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал 2018г.	РСЦ НГДУ-1	
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
1.1.16.3.5. Электросварщик ручной сварки	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ органов дыхания. Соблюдать регламентированные режимы труда и отдыха	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
<i>4. Бригада №4 по ремонту энергетических объектов (п/б «Вятка», Объекты НГДУ-1)</i>					
1.1.16.4.2. Электрогазосварщик	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-1, УМТО	
1.1.16.4.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-1	
<i>15. АТЦ</i>					
<i>1. Автоколонна №1</i>					
1.1.15.1.8. Водитель автомобиля (грузового ГАЗ-3308 г/н В886РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.9. Водитель автомобиля (автобуса ГАЗ-3308 42113К г/н Р422РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.10. Водитель автомобиля (грузового ГАЗ-371210 г/н Р904МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.11. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-43101А г/н У437ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.12. Водитель автомобиля (грузового, КАМАЗ-43114-15 г/н Т221МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.13. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-43114С г/н В653МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.14. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-44108-10 г/н У427УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.15. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-541150 г/н М448ОО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

1.1.15.1.16. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-55102А г/н Е847МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.17. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-55102С г/н Е879МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.18. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-55111 г/н У813КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.19. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-651110 г/н М614СА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.20. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-65115С г/н С817КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.21. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-65221 г/н Н100ТН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.22. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Р862АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.23. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Р925АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.24. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Р863АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.25. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Р942АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.26. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Р945АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.48. Водитель автомобиля (грузового, ГАЗ-371210 ПОДМЕННЫЙ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.83. Водитель автомобиля (ПАРМ, Урал-4320 ЛВ-8Б-01 г/н У839КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.84. Водитель автомобиля (ПАРМ, Урал-4320 ЛВ-8Б-01 г/н У832КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.1.85. Водитель автомобиля (грузового, Урал-4320-30 г/н У870КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>2. Автоколонна №2</i>					
1.1.15.2.1. Машинист экскаватора (CATERPILLAR 434F г/н УХ8498)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.2. Машинист бульдозера (Б-10.1111-1Е г/н УН6079)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	режимы труда и отдыха	воздействия вибрации			
1.1.15.2.26. Машинист экскаватора (ТО-49 (МТЗ-82) г/н УР2274)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.29. Тракторист (ДТ-75 шнекоротор гар. №2214 г/н УН2364)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.31. Машинист экскаватора (ЕК-240-06 г/н УО5612)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.32. Тракторист (К-744Р г/н УТ3070)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.33. Тракторист (К-744Р г/н УТ3109)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.34. Тракторист (К-744Р1 г/н УО9320)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.35. Машинист бульдозера (ЛТЗ-60 АВ г/н УН6184)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.36. Тракторист (МТЗ-82 г/н УН3814)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.37. Тракторист (МТЗ-82 г/н УН3815)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.38. Машинист баровой установки (МТЗ-82 БГМ-3У г/н УР9017)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.39. Машинист экскаватора (МТЗ-82 ЭО2621В3 г/н УУ5677)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.40. Машинист бульдозера (МУП-351.РТР-1 г/н УТ0189)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.41. Тракторист (ОрТЗ-150К-Я г/н УО5629)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.42. Тракторист (ОС К-700А г/н УР6855)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.43. Тракторист (ОС К-700А, ПОДМЕННЫЙ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	режимы труда и отдыха	воздействия вибрации			
1.1.15.2.60. Машинист бульдозера (Т-150 К-09 г/н УН2665)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.61. Тракторист (в зимний период, ДЗ-42 (ДТ-75Н) г/н УН2667)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.62. Машинист укладчика асфальтобетона (ДС-126А г/н УР 6210)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.63. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ДУ-47 Б г/н УО 5613)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.64. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (ДУ-47 Б1 г/н УР5085)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.65. Тракторист (Т-150 К г/н УН6182)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.2.67. Машинист бульдозера (ДЗ-42 (ДТ-75Н) г/н УВ9151)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>3. Автоколонна №3</i>					
1.1.15.3.15. Водитель автомобиля (грузового ЗИЛ-5301ВЕ г/н К161НН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.3.18. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43114 т/з 66061-13 г/н В026КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.3.37. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-4320 5666812-0000011-01 г/н Р003РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.3.38. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557МВ г/н Е649МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.3.53. Водитель автомобиля (грузового Урал-5557-0013-10 г/н В537МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>4. Автоколонна №4</i>					
1.1.15.4.1. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, ГАЗ-3308 ИМ-20 1804FE г/н Е611ХР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.2. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-3308 ЛГИ МК-010 г/н У805КА)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.3. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-3308 ЛГИ МК-010 г/н М891ХН)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.4. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-3308 ЛГИ МК-010 г/н М927ХН)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.5. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ-3308 ЛГИ МК-010 г/н М888ХН)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.6. Машинист автовышки и автогидроподъемника (ЗИЛ-131 ВС-22.04 г/н У838КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.7. Водитель автомобиля (грузового ЗИЛ-433360 КО-440-4 г/н Х809МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.8. Оператор по исследованию скважин (ЗИЛ-АВД-277215 г/н Х818ЕА)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.9. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ 43118 АЦН 6673-0000010-12 г/н Н901ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.10. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ 43118 АЦН 6673-0000010-12 г/н Н881ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.11. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ 43118 АЦН 6673-0000010-12 г/н Н894ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.12. Машинист крана автомобильного (КАМАЗ 43118-24 КС-55713-5В г/н В636КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.18. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43114 т/з 66061-13 г/н К007СН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.19. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (КАМАЗ-43118 3902Р1 АРОК г/н С253ХН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.20. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АКН-10 г/н Н004РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.21. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АКН-10 г/н Н008РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

1.1.15.4.22. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазового промышленного оборудования (КАМАЗ-43118 АРОК г/н Н009РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.23. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АЦ 4671В9 г/н Е541СР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.24. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АЦ-10 г/н А175НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.25. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АЦ-10) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.26. Моторист цементировочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 48630А УНБ-125х32К г/н Х283СА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.27. Моторист цементировочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 48630А УНБ-125х32К г/н А333КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.28. Моторист цементировочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 48630А УНБ-125х32К) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.29. Моторист цементировочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 48630А УНБ-125х32К) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.30. Машинист промывочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 СИН 32 г/н М444АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.31. Машинист промывочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 СИН 32) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.32. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-5350 т/з 66061-42 г/н Х666КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.33. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-65115С КО-823 г/н Т005РО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.34. Машинист крана автомобильного (КАТО КР-300S г/н УН2698)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.35. Машинист экскаватора (Татра-815 УДС г/н У835КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.36. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтега-	Организовать рациональные	Снижение времени	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

зопромышленного оборудования (Урал-4320 39382Р АРОК г/н К777УА)	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
1.1.15.4.37. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-4320 4807 ППУ г/н Е849МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.38. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-4320 5АДМП-12/150 г/н А703МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.39. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 6934ЖК ИФ 300С-12 г/н Е005РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.40. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320 АНП-320У г/н У830КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.41. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования (Урал-4320 АРОК г/н Р469КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.42. Водитель автомобиля (ПАРМ, Урал-4320 АРС 58491) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.43. Водитель автомобиля (ПАРМ Урал-4320 АРС 58491 г/н Р903МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.44. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320 АЦ-32 г/н Т606КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.45. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования (Урал-4320 ИК-503-01 АРОК мод. 3938/1 г/н В261УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.46. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромышленного оборудования (Урал-4320 ИК-503-01 АРОК мод. 3938/1 г/н В916КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.47. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 ИФ 300С-03) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.48. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 ИФ 300С-03 г/н Р473КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

1.1.15.4.49. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 ИФ 300С-03 г/н В941КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.50. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 ИФ 300С-03 г/н В400ВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.51. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 ИФ 300С-03 г/н М444ХА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.52. Машинист крана автомобильного (Урал-4320 КС-45721 г/н В637МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.53. Машинист крана автомобильного (Урал-4320 КС-45721 г/н У857КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.54. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-4320 ППУА-1600/100 г/н У061ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.55. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-4320 ППУА-1600/100 г/н У855КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.56. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-4320 ППУА-1600/100 г/н Е928ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.57. Машинист промывочного агрегата (Урал-4320 УНЦ-125х50К-01 69701L г/н У777ЕО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.58. Машинист промывочного агрегата (Урал-4320 УНЦ-32х6 г/н У831КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.59. Машинист промывочного агрегата (Урал-4320 УНЦ-32х6 г/н У802КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.60. Моторист цементовочного агрегата (Урал-	Организовать рациональные	Снижение времени	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

4320 УНЦ-48631-0000011-20 г/н С819КА)	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.61. Водитель автомобиля (грузового, Урал-4320-1151-61 5675А1 г/н К250ОР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.62. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-30 АНЦ-320У) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.63. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-30 АНЦ-320У г/н У179ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.64. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-6.6) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.65. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-6.6 г/н У844КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.66. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-6.6 г/н Е881МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.67. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-6.6 г/н Х268ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.68. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 МВ) ПОДМЕННЫЙ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.69. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости,	Организовать рациональные	Снижение времени	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

Урал-5557 МВ г/н У850КА)	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.70. Машинист промывочного агрегата (Урал-55571 АНЦ-32/50 г/н С319ЕК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.71. Оператор по исследованию скважин (Урал-32551-0010 ЛВИ г/н В917КА)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.72. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, Урал-4320 690623-0000010 ИФ 300С-12 г/н М782ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.73. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320 УС-6-30НУ г/н У812КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.74. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320 УНЦ-5801 г/н Р467КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.75. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал-5557 7АДПМ-12/150 г/н Х814ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.76. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АКН-6.6 г/н У803КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.77. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-6.6 г/н У834КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.78. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320 УЦН-5801 г/н У829КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.79. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-43118 АЦ-10 г/н В390НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.4.80. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, Урал-5557 АЦ-7.5 г/н К132РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>10. Речная переправа</i>					
1.1.15.10.3. Матрос (Пассажирский теплоход ОМ-453, Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.4. Моторист самостоятельного управления судовым двигателем (Пассажирский теплоход ОМ-453, Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.5. Матрос (Теплоход "Евгений Столяров", Теплоход "Нефтяник Башкирии", Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.6. Моторист самостоятельного управления судовым двигателем (Теплоход "Евгений Столяров", Теплоход "Нефтяник Башкирии", Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.35.2. Капитан-наставник (Краснокамский район с/п, Н-Березовский с/с)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.35.3. Капитан (Пассажирский теплоход ОМ-453, Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.10.35.4. Капитан (Теплоход "Евгений Столяров", Теплоход "Нефтяник Башкирии", Амфибийные катера "Хивус")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>20. Ремонтно-механическая мастерская</i>					
<i>1. Ремонтно-механическая мастерская на базе "Вятка"</i>					
1.1.15.20.1.3. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.4. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.5. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.6. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.7. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.8. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.9. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.10. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.15.20.1.11. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.12. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.13. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.14. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.15. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.16. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.17. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.18. Смазчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.19. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.1.20. Электрогазосварщик	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания.	Уменьшение воздействия химического фактора	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
<i>2. Ремонтно-механическая мастерская на базе "Нефтекамск"</i>					
1.1.15.20.2.1. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.3. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.4. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.5. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.6. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.7. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.8. Слесарь по топливной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	

	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.1.15.20.2.9. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.10. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.12. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
1.1.15.20.2.13. Электрогазосварщик	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
	Применять эффективные СИЗ для защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	АТЦ НГДУ-1	
2. НГДУ-2					
16. РСЦ					
<i>1. Бригада №1 по ремонту нефтепромысловых объектов</i>					
1.2.16.1.2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.1.3. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
<i>3. Бригада № 3 по ремонту объектов зданий и сооружений</i>					
1.2.16.3.2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.3.3. Маляр строительный	Применение СИЗ для защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.3.4. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.3.5. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	

	Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.3.6. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
<i>4. Бригада № 4 по электромонтажным и пусконаладочным работам</i>					
1.2.16.4.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.4.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.4.4. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.4.5. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
<i>5. Бригада № 5 по обустройству нефтепромысловых объектов</i>					
1.2.16.5.2. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	

		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.5.3. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.5.4. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
<i>6. Бригада № 6 по обустройству нефтепромысловых объектов</i>					
1.2.16.6.2. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
1.2.16.6.3. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	

1.2.16.6.4. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РСЦ НГДУ-2	
<i>13. ЦПВС</i>					
<i>1. Бригада №1 (УПН Черновское)</i>					
1.2.13.1.5. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.1.6. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 (ПБ Хохряки)</i>					
1.2.13.2.5. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.2.6. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.2.7. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3</i>					
1.2.13.3.2. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.3.3. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4</i>					
1.2.13.4.2. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 (ул. Пастухова, 98а)</i>					
1.2.13.5.2. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>6. Бригада №6</i>					
1.2.13.6.2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.6.3. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
1.2.13.6.4. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зо-	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	

		ны			
<i>7. Бригада №7 (ПБ Дебесы)</i>					
1.2.13.7.2. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>9. Бригада №9 (ПБ Лудошур)</i>					
1.2.13.9.4. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПВС НГДУ-2	
<i>2. ЦДПН-2</i>					
<i>30. Бригада №30 Общецеховой персонал (диспетчерский пульт)</i>					
1.2.2.30.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.30.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.30.4. Оператор по добыче нефти и газа (сезонные работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.2.1.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Смольниковское м.н)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Смольниковского м/р</i>					
1.2.2.1.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.1.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>4. Звено по добыче нефти и газа Южно-Смольниковского м/р</i>					
1.2.2.1.4.1. Оператор по добыче нефти и газа (Южно-Смольниковское м.н)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>5. Звено по добыче нефти и газа Ирымского м/р</i>					
1.2.2.1.5.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.2.2.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Дебесское м.н)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Дебесского м/р</i>					
1.2.2.2.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.2.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.2.1.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Поломского м/р</i>					

1.2.2.2.1. Оператор по добыче нефти и газа (Поломское м.н.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.2.5.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (п.Игра, ул. Советская, 111)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Итинского м/р</i>					
1.2.2.5.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.5.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Шадбеговского м/р</i>					
1.2.2.5.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>3. Звено по добыче нефти и газа Пибаньшурского м/р</i>					
1.2.2.5.3.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>7. Бригада №7 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.2.7.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (п.Игра, ул. Советская, 111)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Золотаревского м/р</i>					
1.2.2.7.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Кулигинского м/р</i>					
1.2.2.7.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>3. Звено по добыче нефти и газа Пызепского м/р</i>					
1.2.2.7.3.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>4. Звено по добыче нефти и газа Турецкого м/р</i>					
1.2.2.7.4.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.7.4.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по подготовке и перекачке нефти</i>					
<i>1. Звено по подготовке и перекачке нефти ППН "Смольники"</i>					
1.2.2.3.1.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.1.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.1.4. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	ЦДПН-2 НГДУ-2	

	Применение СИЗ для защиты органов слуха.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.1.5. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.1.6. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Звено по перекачке нефти ПСП "Дебесы"</i>					
1.2.2.3.2.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.2.3. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>3. Звено по перекачке нефти ДНС "Дебесы"</i>					
1.2.2.3.3.1. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.3.3.2. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>4. Звено по перекачке нефти УПСВ "Итинское"</i>					
1.2.2.3.4.1. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования</i>					
1.2.2.4.1. Мастер по ремонту технологического оборудования (ППН Смольники)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>1. Звено по ремонту и обслуживанию технологического оборудования ППН "Смольники"</i>					
1.2.2.4.1.1. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.4.1.2. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту и обслуживанию технологического оборудования УПН "Поломское"</i>					
1.2.2.4.2.1. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
1.2.2.4.2.2. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>6. Бригада № 6 по подготовке и перекачке нефти УПН "Поломское"</i>					
1.2.2.6.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-2 НГДУ-2	
<i>11. ЦАП</i>					
<i>1. Бригада №1 по ремонту и обслуживанию объектов подготовки нефти ЦДПН-1 (УПН Юськи)</i>					
1.2.11.1.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.1.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по ремонту и обслуживанию объектов подготовки нефти ЦДПН-3</i>					

1.2.11.2.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УПН "Черновское", УПСВ "Быги")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.2.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УПН "Черновское", УПСВ "Быги")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по ремонту и обслуживанию объектов нефтедобычи ЦДПН-3</i>					
1.2.11.3.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.3.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.3.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по ремонту и обслуживанию объектов ЦДПН-2</i>					
1.2.11.4.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.4.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.4.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.4.6. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 по ремонту и обслуживанию объектов ЦДПН-4</i>					
1.2.11.5.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.5.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.5.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>6. Бригада №6 по ремонту и обслуживанию объектов подготовки нефти ЦДПН-1</i>					
1.2.11.6.3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.6.4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
1.2.11.6.5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦАП НГДУ-2	
<i>15. АТЦ</i>					
<i>1. Автоколонна №1 на базе "Хохряки"</i>					
1.2.15.1.6. Водитель автомобиля (автобуса КАВЗ – 43203 г/н Е700РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.27. Моторист цементировочного агрегата (КамАЗ-43118 УНБ г/н С348РР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.28. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320 ЦА-320 г/н Н955ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.29. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-532362 СИН – 31 г/н К020АС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.30. Машинист промывочного агрегата (КамАЗ-43118-15 СИН-32 г/н У111КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.31. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КамАЗ – 43118 ППУА г/н В006УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.32. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КамАЗ – 43118 ППУА г/н Н935РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.33. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КРАЗ – 255Б ППУА г/н Е936НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.34. Машинист крана автомобильного (УРАЛ – 4320 г/н В585ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.35. Машинист крана автомобильного (УРАЛ – 5557 г/н К315ВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.36. Машинист крана автомобильного (КС – 5871 кран стрелковый г/н УО 1325)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.37. Машинист крана автомобильного (УРАЛ – 5557 г/н К446ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.38. Машинист крана автомобильного (УРАЛ-4320 г/н В508КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.39. Водитель автомобиля (АНРВ, УРАЛ – 5557 г/н Х673РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

1.2.15.1.40. Машинист автовышки и автогидроподъемника (УРАЛ – 4320 АПТ – 22 г/н С358ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.43. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, УРАЛ – 4320 ИФ – 300 г/н Р633МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.44. Водитель автомобиля-экспедитор (КАМАЗ-4308-Р4 г/н М550ОР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.45. Водитель автомобиля-экспедитор (ЗИЛ – 5301АО г/н В200УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.46. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 43118 г/н Х676НН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.47. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65111 г/н У882СН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.48. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65111 г/н Е070МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.49. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-54115 г/н О444УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.50. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 652225 г/н Т650ХА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.51. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 652225 г/н Р873АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.52. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 54115 г/н О860УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.53. Водитель автомобиля (грузового КАМАЗ-65225 г/н Е092ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.54. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ-43118 г/н Х3600А)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.55. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 6460 г/н В683УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.56. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65116 г/н К950ВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.57. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225 г/н М847ВР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.58. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Р745ОР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.59. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 44202 г/н О754НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.60. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 44202 г/н О798НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.61. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 44202 г/н К831ВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.62. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, НЕФАЗ-66062 г/н К008ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.63. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 66061 г/н У003СН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.64. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 66061 г/н В542УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.65. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 5557 г/н В432ОО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.66. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 53228 г/н К674ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.67. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65115 г/н Р444ТН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.69. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65225 г/н М300АО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.70. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65115 г/н В900УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.71. Водитель автомобиля (ПАРМ КамАЗ – 43118 г/н В447ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.72. Водитель автомобиля (мусоровоз КамАЗ – 53228 г/н К748ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.73. Тракторист (Б – 10 бульдозер г/н УН 2662)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.74. Машинист экскаватора (ЕК-220-06 г/н УО 5633)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.75. Машинист экскаватора (ЕК-230-06 г/н УУ5589)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.76. Водитель погрузчика (АМКОДОР 342В г/н УХ 8443)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.77. Тракторист (К – 701 г/н УТ 3164)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.78. Водитель погрузчика (К – 702 г/н УН 2551)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.79. Машинист бульдозера (Б – 10 г/н УУ 4420)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.80. Машинист бульдозера (Б – 10Б г/н УВ 9273)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.81. Машинист бульдозера (Б – 170М г/н УТ 7493)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.82. Машинист бульдозера (К – 701 г/н УХ 3398)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.83. Машинист бульдозера (Б – 170 г/н УХ 5339)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.84. Машинист трубоукладчика (ТГ– 124 г/н УХ 5329)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.85. Машинист трубоукладчика (ТГ– 124 г/н УУ 5822)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.86. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р970АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.1.88. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ – 532362 СИН – 31 г/н С374НР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

2. Автоколонна №2 на базе "Игра"					
1.2.15.2.8. Водитель автомобиля (автобуса КамАЗ – 4208 г/н В333ВР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.18. Водитель автомобиля (грузового ЗИЛ – 474100 г/н В460МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.19. Водитель автомобиля (грузового КаМАЗ-6460 г/н В669УН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.20. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 5407 г/н М300ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.21. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 431180 г/н Х789КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.22. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х762КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.23. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н У004УО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.24. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х891КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.25. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х787КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.26. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 66061 г/н Р162ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.27. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43101 г/н О712МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.28. Оператор по исследованию скважин (УАЗ-39095 г/н Х799КР (лаборатория ГЕОСТАР))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.29. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н В084КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.30. Машинист промывочного агрегата (УРАЛ-4320 г/н К536РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.31. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н М568КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.32. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н М568КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

зационной установки (УРАЛ – 4320 г/н Т074МА)	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.33. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КамАЗ – 43118 г/н С163ВА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.34. Моторист цементировочного агрегата (КамАЗ – 43118 г/н А010КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.35. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ – 4320 ЦА – 320 г/н К222МН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.36. Машинист передвижного компрессора (УРАЛ – 6879 г/н К451РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.37. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (УРАЛ – 4320 г/н В877КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.38. Машинист крана автомобильного (УРАЛ – 4320 г/н М409НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.39. Тракторист (К – 700А г/н УР 7502)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.40. Машинист бульдозера (ДЗ – 98В г/н УТ 4010)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.41. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УР 5740)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.42. Тракторист (бульдозер - погрузчик (МТЗ-82-1 г/н №УН8850))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.43. Машинист бульдозера (Б – 10Б г/н УТ 4196)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.44. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УР 5801)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.45. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УР 5850)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.46. Машинист бульдозера (Б – 170М г/н УТ 7492)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.47. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УТ 7497)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.48. Машинист бульдозера (Б – 170 г/н УЗ 3329)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.49. Водитель автомобиля (автобуса КамАЗ – 42111 г/н К700ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.52. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н М256ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.53. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р985АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.54. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р973АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.55. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р666АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.56. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р617АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.57. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 65225 г/н Р618АР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.58. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (КамАЗ – 43101 г/н Т073МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.59. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, УРАЛ – 4320 ИФ – 300 г/н О0690А)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.60. Машинист автогрейдера (ДЗ – 98В г/н УУ 4419)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.61. Тракторист (К – 700А г/н УТ 0229)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.62. Тракторист (К – 701А г/н УН 0686)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

1.2.15.2.63. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УТ 0228)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.64. Машинист экскаватора (ALEX 3Е г/н УУ1233)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.67. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н В083КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>1. Звено по ремонту на базе "Игра"</i>					
1.2.15.2.1.2. Медник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.3. Ремонтник резиновых изделий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.4. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.5. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.6. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.7. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.8. Слесарь по топливной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.9. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.2.1.10. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту на базе "Дебесы"</i>					
			Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

1.2.15.2.2.2. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>3. Автоколонна №3 на базе "Черновское"</i>					
1.2.15.3.1. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, УРАЛ – 4320 ИФ – 300 г/н Р766МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.2. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н В677РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.3. Водитель автомобиля (автобуса КамАЗ – 42111 НЕФА3 г/н В522УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.14. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ – 65115 г/н Н604ХА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.15. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 44202-31 г/н У216НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.16. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х244ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.17. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КАМАЗ-65225-63 г/н Е080ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.18. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х801КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.19. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х802КР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.20. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Н528ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.21. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Х245ЕА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.22. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н К003ОН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.23. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Р144ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.24. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ – 43118 г/н Н530ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.25. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ – 5557 г/н Н310КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.26. Машинист промывочного агрегата (КАМАЗ-43118-15 СИН-32 г/н К300ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.27. Машинист промывочного агрегата (КАМАЗ-	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

43118-15 СИН-32 г/н В007МР)	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.28. Оператор по исследованию скважин (ГАЗ – 3308 г/н В876КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.29. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КаМАЗ – 43118 г/н У355КО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.30. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н С809КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.31. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ – 4320 г/н Е956ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.32. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ – 4320 – 320 г/н К389КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.33. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ – 4320 – 320 г/н К519МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.34. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (УРАЛ – 4320 г/н К385КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.35. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (УРАЛ – 4320 г/н В010ТА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.36. Машинист крана автомобильного (УРАЛ – 4320 г/н К883КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.37. Моторист цементировочного агрегата (КАМАЗ – 43118 г/н М965АС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.38. Машинист экскаватора (МТЗ – 82 г/н УХ9950)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.39. Тракторист (МТЗ – 82.1 г/н УХ 2609)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.40. Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-1 /н УХ5494)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.41. Машинист автогрейдера (К-703МА-ДМ-15 г/н УХ5343)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.42. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УХ 8094)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.43. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УТ 7495)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.44. Машинист бульдозера (Т – 170 г/н УХ 3399)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.45. Машинист бульдозера (Б – 170 г/н УТ 7494)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.46. Машинист бульдозера (Б – 170 М г/н УХ 7759)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.47. Машинист бульдозера (Б – 170 г/н УХ 8093)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.48. Машинист бульдозера (Б – 10 г/н УС 3238)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>1. Звено по ремонту на базе "Черновское"</i>					
1.2.15.3.1.2. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.3.1.3. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение вре-	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

		мени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>4. Автоколонна №4 на базе "Хохряки"</i>					
1.2.15.4.68. Оператор по исследованию скважин (УАЗ-39094 К870МО)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.4.69. Оператор по исследованию скважин (УАЗ-29892 г/н К602ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.4.71. Оператор по исследованию скважин (УАЗ-390995 г/н Н899ЕР)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>5. Автоколонна №5 на базе "Лудошур"</i>					
1.2.15.5.15. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ-54115 г/н Н600КО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.16. Водитель автомобиля (ПАРМ, КамАЗ-43114 г/н Т594КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.17. Водитель автомобиля (грузового КамАЗ 53228 г/н Х397КК)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.18. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ 43118 г/н Р748ОР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.19. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ 43118 г/н Р747ОР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.20. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ 53228 г/н А481МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.21. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ-4320 г/н А098МА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.22. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, УРАЛ-4320 г/н Х229МН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.23. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-65225 г/н М390ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.24. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-43118 г/н К534РА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

1.2.15.5.25. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-43118, г/н Н529ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.26. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-65225-22 г/н В600МР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.27. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-44108 г/н А340НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.28. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320 УНБ-125 г/н М004АО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.29. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320 ЦА-320 г/н В654РН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.30. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-43018 г/н 167ТР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.31. Машинист промывочного агрегата (УРАЛ-4320 УНЦ г/н У079ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.32. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ-4320 г/н С007УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.33. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КРАЗ-260 г/н О562КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.34. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, КРАЗ-6446 г/н Е086НА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.37. Водитель автомобиля (с краном-манипулятором, УРАЛ-6934 ИФ-300 г/н Х219ОА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.38. Машинист крана автомобильного (УРАЛ-4320 г/н У822КА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.39. Водитель автомобиля (АНРВ, УРАЛ-5557 г/н Р332АА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.40. Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования (КамАЗ-43118R г/н К872ХА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.43. Тракторист (К-702 г/н УС 0113)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха	воздействия шума			
1.2.15.5.44. Тракторист (МТЗ-82 г/н УХ 5346)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.45. Машинист автогрейдера (ДЗ-122Б-7 г/н УХ 5345)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.46. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, КамАЗ-43018 г/н Н529ЕР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.48. Водитель автомобиля (перевозка спецжидкости, НЕФАЗ – 66061 г/н В542УА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>1. Звено по ремонту на базе "Лудошур"</i>					
1.2.15.5.1.2. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.1.3. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.5.1.4. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>20. Ремонтно-механическая мастерская</i>					
<i>1. Звено по ремонту на базе "Хохряки"</i>					
1.2.15.20.1.2. Медник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.3. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.4. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.5. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.6. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	

1.2.15.20.1.7. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.8. Слесарь по топливной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Применение СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.9. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
1.2.15.20.1.10. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТЦ НГДУ-2	
<i>3. ЦДПН-3</i>					
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа Черновского м/р</i>					
1.2.3.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.1.3. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.1.4. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.3.2.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Быгинское м.н.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Быгинского м/р</i>					
1.2.3.2.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.2.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.2.1.3. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	

<i>2. Звено по добыче нефти и газа Погребнявского м/р</i>					
1.2.3.2.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>3. Звено по добыче нефти и газа Тыловайского м/р</i>					
1.2.3.2.3.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.2.3.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по добыче нефти и газа Сосновского м/р</i>					
1.2.3.3.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.3.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.3.3. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.3.4. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по подготовке и перекачке нефти УПН "Черновское"</i>					
1.2.3.4.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.4.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.4.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.4.4. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.4.5. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования УПН "Черновское"</i>					
1.2.3.5.1. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.5.2. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.5.3. Слесарь-ремонтник (нефтепромыслового оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.5.4. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.5.5. Мастер по ремонту технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>7. Служба по эксплуатации оборудования газовых объектов</i>					
1.2.3.7.1. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ПБ Хохряки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.2. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (УПН Юськи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.3. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (ППН Смольники, УПН Полемское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.5. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (УПН Черновское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.6. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ПБ Лудошур)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.7. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ППН Смольники, УПН Полемское)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.8. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (УПН Бураново)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.9. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового обо-	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	

рудования (ДНС Якшур-Бодьинского м/р)	режимы труда и отдыха	трудоового процесса			
1.2.3.7.10. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (УПН Забегалово)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.12. Старший мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов (ПБ Хохряки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.7.13. Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов (УПН Юськи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>8. Бригада №8 по добыче нефти и газа Центрального м/р</i>					
1.2.3.8.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.8.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.8.3. Оператор по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.8.4. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>9. Бригада №9 по подготовке и перекачке нефти</i>					
<i>1. Звено по подготовке и перкачке нефти ЦПС Центрального м/р</i>					
1.2.3.9.1.1. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.9.1.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.9.1.3. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>2. Звено по подготовке и перекачке нефти УПСВ "Быги"</i>					
1.2.3.9.2.1. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
1.2.3.9.2.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>10. Бригада №10 по добыче нефти и газа Южно-Лиственного м/р</i>					
1.2.3.10.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>30. Бригада №30 Общецеховый персонал</i>					
<i>2. Дежурные операторы по добыче нефти и газа</i>					
1.2.3.30.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудоового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	

1.2.3.30.2.2. Оператор по добыче нефти и газа (сезонные работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-3 НГДУ-2	
<i>4. ЦДПН-4</i>					
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.4.1.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (ПБ Лудошур)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Ошворцевско-Дмитриевского и Тукмачевского м/р</i>					
1.2.4.1.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.1.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.1.1.3. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.1.1.4. Оператор по добыче нефти и газа (сезонные работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Николаевского м/р</i>					
1.2.4.1.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по обслуживанию ДНС Ошворцевско-Дмитриевского м/р</i>					
1.2.4.2.2. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.2.3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.2.4. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.2.5. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.2.6. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по добыче нефти и газа (Патраковское м/р)</i>					
1.2.4.3.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Патраковского м/р</i>					
1.2.4.3.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>3. Звено по обслуживанию ДНС Патраковского м/р</i>					

1.2.4.3.3.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по ремонту технологического оборудования</i>					
1.2.4.4.1. Мастер по ремонту технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.4.2. Слесарь по ремонту технологических установок (УППН Патраки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.4.3. Слесарь по ремонту технологических установок (ПБ Лудошур)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.4.4. Электрогазосварщик (ПБ Лудошур)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 по подготовке нефти УПСВ Патраковского м/р</i>					
1.2.4.5.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.5.3. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
1.2.4.5.4. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>6. Бригада №6 по добыче нефти Якшур-Бодьинского м/р</i>					
1.2.4.6.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.2.4.6.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти Коробовского м/р</i>					
1.2.4.6.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>7. Бригада №7 по подготовке нефти ДНС Якиур-Бодьинского м/р</i>					
1.2.4.7.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>2. Дежурные операторы по добыче нефти и газа</i>					
1.2.4.30.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-4 НГДУ-2	
<i>1. ЦДПН-1</i>					
<i>1. Бригада №1 по добыче нефти и газа Забегаловского м/р</i>					
1.2.1.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.1.3. Оператор по добыче нефти и газа (сезонный работник)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.1.4. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по подготовке и перекачке нефти УПН "Забегалово"</i>					
1.2.1.2.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.2.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.2.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.2.4. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.2.7. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по подготовке и перекачке нефти УПН "Юськи"</i>					
1.2.1.3.1. Оператор товарный	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	

	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.2.1.3.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.3.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.3.4. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.3.5. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.3.6. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.3.7. Обходчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по добыче нефти и газа Бурановского м/р</i>					
1.2.1.4.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.4.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.4.3. Оператор по добыче нефти и газа (сезонный работник)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.4.4. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>5. Бригада №5 по добыче нефти и газа</i>					
1.2.1.5.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (Юськинское м.н.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>1. Звено по добыче нефти и газа Восточно-Постольского м/р</i>					
1.2.1.5.1.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.5.1.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>2. Звено по добыче нефти и газа Юськинского м/р</i>					
1.2.1.5.2.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	

1.2.1.5.2.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.5.2.3. Оператор по добыче нефти и газа (сезонные работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>6. Бригада №6 по добыче нефти и газа Областновского м/р</i>					
1.2.1.6.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>7. Бригада №7 по перекачке нефти ПСП "Малая Пурга"</i>					
<i>1. Звено по перекачке нефти СИКН 827</i>					
1.2.1.7.1.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>2. Звено по перкачке нефти СИКН 830</i>					
1.2.1.7.2.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.7.2.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>8. Бригада №8 по ремонту и обслуживанию технологического оборудования</i>					
1.2.1.8.1. Мастер по ремонту технологического оборудования (УПН Забегалово)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>1. Звено по ремонту и обслуживанию технологического оборудования УПН "Забегалово"</i>					
1.2.1.8.1.1. Слесарь по ремонту технологических установок (УПН Юськи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.1.2. Слесарь по ремонту технологических установок (УПН Юськи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.1.3. Слесарь по ремонту технологических установок (УПН ЗАБЕГАЛОВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.1.4. Слесарь по ремонту технологических установок (УПН Забегалово)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	

	Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.1.5. Электрогазосварщик (УПН Юськи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.1.6. Электрогазосварщик (УПН Бураново)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту и обслуживанию технологического оборудования УПН "Бураново"</i>					
1.2.1.8.2.1. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.2.2. Слесарь по ремонту технологических установок (УПН БУРАНОВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>3. Звено по ремонту и обслуживанию технологического оборудования УПСВ "Решетники"</i>					

1.2.1.8.3.1. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.8.3.2. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>9. Бригада №9 по подготовке нефти УПН "Бураново"</i>					
1.2.1.9.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.9.3. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.9.4. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>10. Бригада № 10 по добыче нефти и газа Покровского м/р</i>					
1.2.1.10.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.10.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>11. Бригада №11 по подготовке нефти ДНС Покровского м/р</i>					
1.2.1.11.1. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.11.2. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>12. Бригада №12 по добыче нефти и газа Решетниковского м/р</i>					
1.2.1.12.1. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.12.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>13. Бригада №13 по подготовке нефти УПСВ Решетников-</i>					

<i>ского м/р</i>					
1.2.1.13.1. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.13.2. Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.13.3. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>30. Бригада №30 Общецеховой персонал</i>					
<i>02. Дежурные операторы по добыче нефти и газа</i>					
1.2.1.30.02.1. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
1.2.1.30.02.2. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦДПН-1 НГДУ-2	
<i>8. ПРЦЭиЭ</i>					
<i>1. Бригада №1 по ремонту и обслуживанию электрооборудования Центральной группы м/р</i>					
<i>1. Оперативно-ремонтный персонал УПН "Юськи", УПН "Забегалово", Центральной группы м/р</i>					
1.2.8.1.1.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.1.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.1.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования на УПН Забегалово, УПН Юськи, ПСП Малая Пурга, УПН Бураново, Забегаловское м.н., Восточно-Постольское м.н., Областовское м.н, Юськинское м.н., Бурановское м.н.</i>					
1.2.8.1.2.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.1.2.7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	

электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
1.2.8.1.2.8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>3. Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования УПСВ "Решетниковское", Решетниковского /р</i>					
1.2.8.1.3.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>2. Бригада №2 по ремонту и обслуживанию эл.оборудования Северо-Восточной группы м/р</i>					
<i>1. Оперативно-ремонтный персонал УПН "Черновское", ПС "Чернушка", Северо-Восточной группы м/р</i>					
1.2.8.2.1.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.2.1.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.2.1.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту и обслуживанию эл.оборудования УПН "Черновское", Черновского, Сосновского, Быгинского, Тыловайского, Погребнявского, Центрального м/р</i>					
1.2.8.2.2.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.2.2.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.2.2.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.2.2.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>3. Бригада №3 по ремонту и обслуживанию эл.оборудования Северной группы м/р</i>					
<i>1. Оперативно-ремонтный персонал ППН "Смольники", ПС "Смольники", ПСП "Дебесы", Северной группы м/р</i>					
1.2.8.3.1.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.3.1.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>2. Звено по ремонту и обслуживанию эл.оборудования ППН "Смольники", Смольниковского м/р</i>					
1.2.8.3.2.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>3. Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования на УПСВ "Итинское", Итинского, Шадбеговского, Пи-</i>					

<i>баньшурского, Южно-Смольниковского, Ирымского м/р</i>					
1.2.8.3.3.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>4. Звено по ремонту и обслуживанию эл.оборудования УПН "Поломское", Поломского м/р</i>					
1.2.8.3.4.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>5. Звено по ремонту и обслуживанию эл.оборудования Ту-рецкого, Пызепского, Кулигинского, Дебесского м/р</i>					
1.2.8.3.5.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.3.5.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>6. Звено по ремонту и обслуживанию эл. оборудования Золотаревского м/р</i>					
1.2.8.3.6.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.3.6.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>4. Бригада №4 по ремонту и обслуживанию высоковольтного эл.оборудования объектов нефтедобычи (ПБ Хохряки)</i>					
1.2.8.4.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>5. Бригада №6 по ремонту и обслуживанию эл.оборудования административных зданий</i>					
1.2.8.5.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ул. Пастухова, 98)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>7. Бригада №7 по ремонту и обслуживанию эл.оборудов. базы "Хохряки" и передвижных дизельных эл.станций</i>					
1.2.8.7.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>8. Бригада №8 по ремонту и обслуживанию эл.оборудования Лудошурской группы м/р</i>					
<i>01. Оперативно-рем.персонал ДНС Ошворцевско-Дмитриевского м/р, ДНС и УПСВ Патрак.м/р, Лудош.гр.м/р</i>					
1.2.8.8.01.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
<i>02. Звено по ремонту и обслуживанию электрооборудования ДНС Ошворцевско-Дмитриевского м/р, ДНС и УПСВ Патраковского м/р, Николаевского, Ошворцевско-Дмитриевского, Тукмачевского, Центрального, Коробовского,</i>					

<i>Патраковского/р</i>					
1.2.8.8.02.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.8.02.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.8.02.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
1.2.8.8.02.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на объектах добычи нефти и газа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ПРЦЭиЭ НГДУ-2	
3. УПКРС					
1. ЦПКРС-1					
<i>35. Бригада № 35 (н/б "Вятка")</i>					
1.3.1.35.3. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.35.15. Старший мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.35.16. Старший мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>1. Бригада №1 (н/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.1.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.1.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.1.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.1.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	

	агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>2. Бригада №2 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.2.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.2.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.2.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.2.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>3. Бригада №3 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.3.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.3.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	

1.3.1.3.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.3.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>4. Бригада №4 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.4.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.4.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.4.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.4.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	

	и амортизирующих устройств				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>5. Бригада №5 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.5.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.5.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.5.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.5.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>6. Бригада №6 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.6.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.6.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.6.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Использовать эффективные	Снижение воздейст-	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	

	СИЗ для защиты органов слуха.	влия фактора			
1.3.1.6.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>7. Бригада №7 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.7.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.7.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.7.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.7.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	

<i>10. Бригада №10 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.10.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.10.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.10.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.10.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>11. Бригада №11 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.11.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.11.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.11.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.11.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные	снижение воздействия	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	

	СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	фактора. Снижение времени воздействия шума			
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>12. Бригада №12 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.12.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.12.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.12.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.12.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>13. Бригада №13 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.13.1. Старший мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	

	ха.				
1.3.1.13.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.13.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.13.4. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.13.5. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.13.6. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	

<i>14. Бригада №14 (п/б "Вятка", месторождения НГДУ-1)</i>					
1.3.1.14.2. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.14.3. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
1.3.1.14.4. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-1 УПКРС	
<i>2. ЦПКРС-2</i>					
<i>35. Бригада № 35 (п/б "Лудошур")</i>					
1.3.2.35.14. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.35.15. Старший мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.35.16. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>1. Бригада №1 капитального ремонта скважин (П/б "Лудошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкамнефть")</i>					
1.3.2.1.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.1.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.1.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.1.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	снижение воздействия фактора. Снижение	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	

	ха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	времени воздействия шума			
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>2. Бригада №2 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.2.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.2.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.2.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.2.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>3. Бригада №3 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-</i>					

<i>нефть")</i>					
1.3.2.3.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.3.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.3.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.3.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>4. Бригада №4 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.4.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.4.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.4.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	

	и рабочей позы	трудового процесса			
1.3.2.4.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>5. Бригада №5 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.5.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.5.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.5.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.5.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные	Снижение тяжести	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	

	режимы труда и отдыха	трудового процесса			
<i>6. Бригада №6 капитального ремонта скважин (П/б "Лудошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкамнефть")</i>					
1.3.2.6.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.6.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.6.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.6.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>7. Бригада №7 капитального ремонта скважин (П/б "Лудошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкамнефть")</i>					
1.3.2.7.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.7.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.7.3. Помощник бурильщика капитального ремонта	Использовать эффективные	Снижение воздейст-	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	

скважин	СИЗ для защиты органов слуха.	влия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.7.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>9. Бригада №9 по подготовке скважин к ремонту (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.9.1. Старший мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора .	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.9.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.9.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.9.4. Машинист подъемника	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Использовать эффективные	снижение воздействия	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	

	СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	фактора. Снижение времени воздействия шума			
<i>10. Бригада №10 по ремонту оборудования и инструмента (П/б "Лудошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкамнефть")</i>					
1.3.2.10.2. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.10.4. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Применять СИЗ для защиты органов слуха	Уменьшение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>11. Бригада №11 капитального ремонта скважин (П/б "Лудошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкамнефть")</i>					
1.3.2.11.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.11.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.11.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.11.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	

	и амортизирующих устройств				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>12. Бригада №12 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.12.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.12.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.12.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.12.4. Машинист подъемника	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
<i>13. Бригада №13 капитального ремонта скважин (П/б "Лу-дошур" АБК "ЦПКРС-2" Месторождения АО "Белкам-нефть")</i>					
1.3.2.13.1. Мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.13.2. Бурильщик капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	

	и рабочей позы	трудового процесса			
1.3.2.13.3. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
1.3.2.13.4. Машинист подъемника	Провести внеочередные регламентные работы по балансировке и устранению люфтов агрегатов трансмиссии и рулевой колонки. Провести профилактику амортизаторов и амортизирующих устройств	Снижение уровня вибрации	2 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2018 г.	ЦПКРС-2 УПКРС	
	Использовать эффективные СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение воздействия фактора. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦПКРС-2 УПКРС	
4. УНИПР					
<i>1. УГДИ</i>					
<i>1. Бригада № 1 на базе "Вятка"</i>					
1.4.1.1.2. Оператор по исследованию скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.1.1.3. Оператор по исследованию скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>2. Бригада № 2 на базе "Хохряки"</i>					
1.4.1.2.2. Оператор по исследованию скважин (УПН Черновское)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.1.2.3. Оператор по исследованию скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.1.2.4. Оператор по исследованию скважин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>3. Бригада № 3 на базе "Игра"</i>					
1.4.1.3.2. Оператор по исследованию скважин (п/б "Игра", ул. Промышленная,7)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.1.3.3. Оператор по исследованию скважин (п/б "Дебесы")	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>3. ЦНИПР УХАЛ-1</i>					
<i>1. ХАЛ ПСП "Хмелевка"</i>					
1.4.3.1.3. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	УНИПР	

		в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.1.4. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.1.5. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.1.6. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
<i>2. ХАЛ на УКПН "Балаки"</i>					
1.4.3.2.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.2.3. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
<i>3. ХАЛ ПСП "Белкамнефть"</i>					
1.4.3.3.3. Инженер-химик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	

1.4.3.3.4. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.3.5. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.3.6. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
<i>4. ХАЛ на УКПН "Аишт"</i>					
1.4.3.4.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.3.4.3. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>4. ЦНИПР УХАЛ-2</i>					
<i>1. ХАЛ ПСП "Черновское"</i>					
1.4.4.1.3. Инженер-химик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.1.4. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.1.5. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.1.6. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зо-	Постоянно	УНИПР	

		ны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.1.7. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>3. ХАЛ на УПСВ "Лудошур"</i>					
1.4.4.3.2. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.3.3. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>4. ХАЛ ПСП "Малая Пурга"</i>					
1.4.4.4.3. Инженер-лаборант	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.4.4. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.4.5. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.4.6. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>6. ХАЛ ПСП "Дебесы"</i>					
1.4.4.6.2. Инженер-химик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.6.3. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.6.4. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>7. ХАЛ на ППН "Смольники"</i>					
1.4.4.7.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.7.3. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести	Постоянно	УНИПР	

	и рабочей позы	трудового процесса			
<i>9. ХАЛ на УПН "Юськи"</i>					
1.4.4.9.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.4.9.3. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>5. ЦТТДН</i>					
<i>1. Лаборатория техники и технологии добычи нефти и защиты от коррозии по НГДУ-1</i>					
1.4.5.1.4. Лаборант химического анализа (п/б "Вятка")	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.5.1.5. Лаборант химического анализа (п/б "Вятка")	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
1.4.5.1.6. Лаборант химического анализа (п/б "Вятка")	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>3. Лаборатория техники и технологии добычи нефти и защиты от коррозии по НГДУ-2</i>					
1.4.5.3.4. Лаборант химического анализа (М. Пурга ПСП СИКН-827)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>1. ХАЛ на УПН "Забегалово"</i>					
1.4.5.3.1.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	

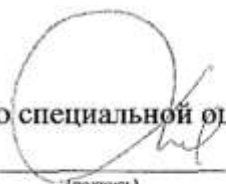
1.4.5.3.1.3. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>2. ХАЛ на УПН "Бураново"</i>					
1.4.5.3.2.2. Лаборант химического анализа	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
1.4.5.3.2.3. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	УНИПР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>4. ЛНКуКМ</i>					
<i>1. Бригада по НГДУ-1</i>					
1.4.5.4.1.2. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (п/б "Вятка")	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>2. Бригада по НГДУ-2</i>					
1.4.5.4.2.2. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю (п/б "Хохряки")	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	
<i>6. СТИ</i>					
1.4.6.3. Лаборант химического анализа (УПН "Бураново")	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УНИПР	

Дата составления _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Габидуллин Ш.Р.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)



(подпись)

Шибанов И.О.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Начальник ЮУ

(должность)



(подпись)

Иванов С.Н.

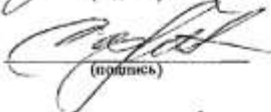
(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Начальник УП и ЭБ

(должность)



(подпись)

Дерюшев А.И.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Заместитель начальника НГДУ-2 по обеспечению, председатель СТК Общества

(должность)



(подпись)

Капусткин А.И.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

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

4690

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кирпиков Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)