

**Перечень мероприятий  
по улучшению условий и охраны труда работников ООО "Газпром добыча Ямбург",  
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда во II полугодии 2018 года**

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<i>филиал «Газпромывисловое управление»</i>				
1	Газовый промысел № 1, машинист технологических компрессоров (20000128)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
2	Газовый промысел № 1, электрогазосварщик (20000129)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p>	Снижение уровня воздействия химического фактора	
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
3	Газовый промысел № 1, слесарь по ремонту технологических установок (20000130)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
4	Газовый промысел № 1, слесарь-сантехник (20000131)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
5	Газовый промысел № 1, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000132)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
6	Газовый промысел № 1, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000133)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
7	Газовый промысел № 1, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000134)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
8	Газовый промысел № 1, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ППГ) (20000135)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
9	Газовый промысел № 1, оператор по добыче нефти и газа (ППГ) (20000136)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
10	Газовый промысел № 1, Слесарь-сантехник (ППГ) (20000137)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
11	Газовый промысел № 1, слесарь по ремонту технологических установок (ППГ) (20000139)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
12	Газовый промысел № 1, электрогазосварщик (ППГ) (20000140)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
13	Газовый промысел № 1, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000141)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
14	Газовый промысел № 1, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ППГ) (20000142)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	
			Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
15	Газовый промысел № 2, машинист технологических компрессоров (20000153)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
			Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
16	Газовый промысел № 2, оператор котельной (20000154)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
17	Газовый промысел № 2, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000155)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
18	Газовый промысел № 2, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (220000156)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
19	Газовый промысел № 2, слесарь-сантехник (20000157)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
20	Газовый промысел № 2, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000158)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
21	Газовый промысле № 2, слесарь по ремонту технологических установок (20000159)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
22	Газовый промысел № 2, электрогазосварщик (20000161)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
23	Газовый промысле № 2, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000162)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
24	Газовый промысел № 7, машинист технологических компрессоров (20000175)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	
25	Газовый промысел № 7, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000176)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
26	Газовый промысел № 7, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000177)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
27	Газовый промысел № 7, регенераторщик отработанного масла (20000178)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
28	Газовый промысел № 7, слесарь-сантехник (20000179)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
29	Газовый промысел № 7, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000180)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
30	Газовый промысел № 7, слесарь по ремонту технологических установок (20000181)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
31	Газовый промысел № 7, электрогазосварщик (20000183)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение уровня воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
32	Газовый промысел № 7, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000184)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
33	Газовый промысел № 1В, машинист технологических насосов (20000192)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
34	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000193)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
35	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000194)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
36	Газовый промысле № 1В, слесарь-сантехник (20000195)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
37	Газовый промысле № 1В, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000196)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
38	Газовый промысел № 1В, слесарь по ремонту технологических установок (20000197)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
39	Газовый промысле № 1В, электрогазосварщик (20000199)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p>	Снижение уровня воздействия химического фактора	
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
40	Газовый промысле № 1В, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000200)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
41	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000202)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
42	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000203)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
43	Газовый промысел № 1В, слесарь-сантехник (20000204)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
44	Газовый промысле № 1В, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000205)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
45	Газовый промысле № 1В, слесарь по ремонту технологических установок (20000206)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
46	Газовый промысел № 1В, электрогазосварщик (20000207)	1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора. 3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение уровня воздействия химического фактора	
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
47	Газовый промысле № 1В, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000208)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
48	Газовый промысел № 1В, слесарь-сантехник (20000210)	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут. 4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
49	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000211)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
50	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000212)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
51	Газовый промысел № 1В, электрогазосварщик (20000213)	<p>1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p>	Снижение уровня воздействия химического фактора	
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
52	Газовый промысел № 1В, слесарь по контроль-но-измерительным приборам и автоматике (20000214)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
53	Газовый промысел № 1В, слесарь по ремонту технологических установок (20000215)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	
			Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
54	Газовый промысел № 1В, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000216)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
55	Газовый промысел № 9, слесарь-сантехник (20000270)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
56	Газовый промысле № 9, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000272)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
57	Газовый промысел № 9, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000273)	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
58	Газовый промысел № 1В, слесарь по ремонту технологических установок (20000274)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p> <p>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
<i>Филиал «Инженерно-технический центр»</i>			Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
59	Заполярная лаборатория техники и технологии добычи газа, инженер (30000071)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
60	Служба строительного контроля, Отдел технологического надзора и контроля при строительстве скважин ведущий инженер (30000194)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
61	Служба строительного контроля, Отдел технологического надзора и контроля при строительстве скважин, инженер (30000195)	<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p> <p>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</p> <p>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<b>Филиал «Управление по эксплуатации вахтовых поселков»</b>				
62	Служба эксплуатации №2, Группа по техническому обслуживанию зданий, маляр (06000102)	1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора. 3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
63	Служба эксплуатации №2, Группа по техническому обслуживанию зданий, рабочий по благоустройству населенных пунктов (06000103)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
64	Служба эксплуатации №2, Группа по техническому обслуживанию зданий, рабочий по благоустройству населенных пунктов (06000104)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
65	Служба эксплуатации №3, Группа по техническому обслуживанию зданий маляр (06000105)	1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора. 3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
66	Служба эксплуатации №4, Группа по техническому обслуживанию зданий, маляр (06000109)	1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора. 3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
67	Служба эксплуатации №4, Группа по техническому обслуживанию зданий, Рабочий по благоустройству населенных пунктов (06000110)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
68	Служба эксплуатации №4, Группа по техническому обслуживанию зданий, рабочий по благоустройству населенных пунктов (06000111)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
69	Служба эксплуатации №5, Группа по техническому обслуживанию зданий, маляр (06000119)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</li> <li>3. Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
70	Служба эксплуатации №5, Группа по техническому обслуживанию зданий, рабочий по благоустройству населенных пунктов (06000120)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<b>Филиал «Управление технологического транспорта и специальной техники»</b>				
71	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), Автоколонна №7 (г.Новый Уренгой), водитель погрузчика (03000167)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
72	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), Автоколонна №7 (г.Новый Уренгой), водитель погрузчика (03000169)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
73	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна № 10, водитель вездехода (03000217)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
74	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, машинист бульдозера (03000243)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
75	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, водитель вездехода (03000244)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
76	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, водитель вездехода (03000245)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
77	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, водитель вездехода (03000270)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
78	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, машинист передвижного компрессора (03000286)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
79	Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный), автоколонна №10, слесарь по ремонту автомобилей (03000474)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
<b>Филиал "Нефтегазодобывающее управление"</b>				
80	Газовый промысел №1В, машинист технологических компрессоров (54000067)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
81	Газовый промысел №3С, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (54000186)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
82	Газовый промысел №3С, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (54000187)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
83	Газовый промысел №3С, оператор по добыче нефти и газа (технология) (54000182)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
84	Газовый промысел №3С, слесарь по ремонту технологических установок (54000184)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут.</li> <li>4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> </ol>	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый.</li> <li>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.</li> <li>3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.</li> </ol>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
85	Газовый промысел №3С, слесарь-сантехник (54000185)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
86	Газовый промысел №3С, электрогазосварщик (54000188)	1. Для снижения вредного воздействия ультрафиолета использовать средства индивидуальной защиты в том числе СИЗ органов зрения (щитки сварщика). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты, в том числе СИЗ органов зрения (щитка сварщика).	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, организовать перерывы в течение рабочей смены (рабочего дня) через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха. 3. Не допускать превышения допустимых величин массы однократно поднимаемых и перемещаемых вручную грузов более 2 раз в час: для мужчин - 15 кг., для женщин - 7 кг.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
87	Газовый промысел №3С, машинист технологических компрессоров (54000230)	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут. 4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
88	Механоремонтный участок, слесарь по ремонту технологических установок (54000074)	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут. 4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
89	Механоремонтный участок, мастер (54000073)	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. На основании пункта 3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда и второй после обеда) продолжительностью от 5 до 15 минут. 4. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

Примечание: Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО "Газпром добыча Ямбург", на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда во II полугодии 2018 года составлен на основании Перечней рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда филиалов ГПУ, ИТЦ, УЭВП, УТТиСТ, НГДУ.