

**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 2017 года**

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4	5
<i>филиал «Газопромисловоое управление»</i>				
1	Газовый промысел № 3, машинист технологических компрессоров (20000056)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
2	Газовый промысел № 3, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000057)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
3	Газовый промысел № 3, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000058)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
4	Газовый промысел № 3, слесарь-сантехник (20000059)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

1	2	3	4	5
5	Газовый промысел № 3, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000060)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
6	Газовый промысел № 3, слесарь по ремонту технологических установок (20000061)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
7	Газовый промысел № 3, электрогазосварщик (20000063)	<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p>	Снижение воздействия химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

1	2	3	4	5
8	Газовый промысел № 3, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000064)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
9	Газовый промысел № 4, машинист технологических компрессоров (20000074)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
10	Газовый промысел № 4, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000076)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
11	Газовый промысел № 4, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000077)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
12	Газовый промысел № 4, слесарь-сантехник (20000078)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

1	2	3	4	5
13	Газовый промысел № 4, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000079)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
14	Газовый промысел № 4, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000083)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
15	Газовый промысел № 4, слесарь по ремонту технологических установок (20000080)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

1	2	3	4	5
16	Газовый промысел № 4, электрогазосварщик (20000082)	<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>1. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
17	Газовый промысел № 5, машинист технологических компрессоров (20000092)	<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>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
18	Газовый промысел № 5, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000093)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
19	Газовый промысел № 5, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000094)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

1	2	3	4	5
20	Газовый промысел № 5, слесарь-сантехник (20000095)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
21	Газовый промысел № 5, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000096)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
22	Газовый промысел № 5, слесарь по ремонту технологических установок (20000097)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	

1	2	3	4	5
23	Газовый промысел № 5, электрогазосварщик (20000099)	<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>1. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
24	Газовый промысел № 5, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000100)	<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>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
25	Газовый промысел № 6, машинист технологических компрессоров (20000109)	<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>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
26	Газовый промысел № 6, оператор по добыче нефти и газа (технология) (20000110)	<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>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

1	2	3	4	5
27	Газовый промысел № 6, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000111)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
28	Газовый промысел № 6, слесарь-сантехник (20000112)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
29	Газовый промысел № 6, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (20000113)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	
30	Газовый промысел № 6, слесарь по ремонту технологических установок (20000114)	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).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
		1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	



1	2	3	4	5
31	Газовый промысел № 6, электрогазосварщик (20000116)	<p>1. Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.</p> <p>1. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p> <p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия химического фактора</p> <p>Снижение воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
32	Газовый промысел № 6, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (20000117)	<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>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ
33	Газовый промысел № 1В, оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин) (20000333)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
34	Газовый промысел № 9, машинист технологических компрессоров (20000334)	<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>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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 воздействия шума</p> <p>Снижение воздействия тяжести трудового процесса</p>	Постоянно до повторной СОУТ

1	2	3	4	5
<b>филиал «Управление материально-технического снабжения и комплектации»</b>				
35	База производственно-технического обслуживания и комплектации (п. Ямбург), цех нефтепродуктов и ингибиторов, участок по обслуживанию технологического оборудования и сетей, электрогазосварщик (02000087)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>1. Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
			Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	
<b>филиал «Ямбургское районное энергетическое управление»</b>				
36	Заполярная производственная служба энерговодоснабжения, цех электростанций, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (07000020)	<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. Рассмотреть возможность организации дополнительных регламентированных перерывов.</p>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
37	Ремонтно-энергетический цех, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (07000053)	<p>1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов 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>	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
38	Ремонтно-энергетический цех, электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (07000055)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	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 2017 года составлен на основании Перечней рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда филиалов ГПУ, УМТСиК, ЯРЭУ.