

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@ecostandard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@ecostandard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khb@ecostandard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsk@ecostandard.ru

Севастополь | +7 8692 54 03 03 | krim@ecostandard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | ksk@ecostandard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@ecostandard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kzn@ecostandard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rnd@ecostandard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vdk@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча
Иркутск"

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Новосибирск, 2023 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Газопромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Установление компенсаций		Жигаловском районе Иркутской области ЦГПП №2	
20234007 Фельдшер					
Газопромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.21/28-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		Жигаловском районе Иркутской области Служба защиты от коррозии	
20234008 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда					
Газопромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Цех по добывча газа и газового конденсата № 2	
20234010 Мастер по подготовке газа					
20234011 Мастер по подготовке газа	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234015 Мастер по добывча нефти, газа и конденсата	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1	2 бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	3	4	5	6
20234018 Старший Механик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234019 Мастер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234020 Мастер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234021 Механик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234022 Механик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234023 Оператор по добыче	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

			3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	
Нефти и газа 3 разряда	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести				
20234024 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234025 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234026 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234027 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234028 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234029 Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20234030 Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
Газпромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области Цех дожимной компрессорной станции					
20234031 Машинист технологических компрессоров 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
20234032 Машинист технологических компрессоров 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
Газпромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области Цех по добыче газа и газового конденсата № 2					
20234034 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора		
20234035 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		

1	2 ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	3	4	5	6
20234036 Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234037 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234038 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

			3	4	5	6
1	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
20234039 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
20234040 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудникам СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234041 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие удлинённые перерывы в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие удлинённые перерывы в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести				

1	2 ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	3	4	5	6
20234042 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20234043 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234044 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20234045 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234046 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234047 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234048 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234049 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
20234050 Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234051 Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234052 Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234053 Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234054 Слесарь по контролюно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234055 Слесарь-сантехник 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234056 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
20234057 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234058 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234061 Оператор технологических установок 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234062 Оператор технологических установок 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20234063 Оператор технологических установок 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограниченных суммарное время пре-	Снижение вредного воздействия тяжести			
Газпромысловое управление Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Жигаловском районе Иркутской области					
20234066 Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограниченных суммарное время пре-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2 бывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
	20234067 Машинист электростанции передвижной 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	20234068 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	20234070 Оператор по добче нефти и газа 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
		Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
		Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

		2	3	4	5	6
1	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
20234071 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
20234072 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234073 Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				

			3	4	5	6
1	Несколько перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
20234074 Оператор технологических установок 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
20234075 Оператор технологических установок 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
20234076 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				

Дата составления: 16.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

Дарымов Алексей Валерьевич

(ФИО)

31.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера - начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

Верченко Александр Александрович

(ФИО)

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития

(должность)

Машковцева Татьяна Владимировна

(ФИО)

Начальник отдела организаций труда и заработной платы

(должность)

Хороших Елена Александровна

(ФИО)

Начальник медицинской службы

(должность)

Променешева Татьяна Евгеньевна

(ФИО)

Начальник юридического отдела

(должность)

Дорофеева Ирина Павловна

(ФИО)

Председатель первичной профсоюзной организации "Газпром добыча Иркутск профсоюз"

(должность)

Саакян Давид Эдуардович

(ФИО)

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

Шишкиова Анна Валерьевна

16 МАЙ 2023

(дата)

4281
(№ в реестре экспертов)

16 МАЙ 2023
(подпись)

(дата)