

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда в Нефтеюганском филиале компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В." в 2019 г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 34, Начальник установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 36, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 37, Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 38, Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.",	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется

п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 39, Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, 5 разряда	слуха.				
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 40, Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 41, Машинист технологических насосов, 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 42, Машинист технологических насосов, 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 43, Машинист технологических насосов, 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется

Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 44, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, 3 разряда					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 45, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 46, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 47, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка предварительного сброса воды (УПСВ), 48, Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки, 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка предварительного сброса воды	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка подготовки нефти	Выполняется

Отдел эксплуатации месторождений, Установка подготовки нефти (УПН), 49, Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, 3 разряда					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка подготовки нефти (УПН), 50, Машинист технологических насосов 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка подготовки нефти	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка подготовки нефти (УПН), 51, Машинист технологических насосов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка подготовки нефти	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Установка подготовки нефти (УПН), 52, Машинист технологических насосов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Установка подготовки нефти	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Полигон по сбору и утилизации нефте содержащих, буровых и бытовых отходов, 66, Оператор технологических установок 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Полигон по сбору и утилизации нефте содержащих, буровых и бытовых отходов	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Полигон по сбору и утилизации нефте содержащих, буровых и бытовых отходов,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Полигон по сбору и утилизации нефте содержащих, буровых и бытовых отходов	Выполняется

67, Оператор технологических установок 4 разряда					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Полигон по сбору и утилизации нефтепродуктов, буровых и бытовых отходов,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Полигон по сбору и утилизации нефтепродуктов, буровых и бытовых отходов	Выполняется
68, Оператор технологических установок 5 разряда					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Полигон по сбору и утилизации нефтепродуктов, буровых и бытовых отходов,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Полигон по сбору и утилизации нефтепродуктов, буровых и бытовых отходов	Выполняется
69, Инженер по эксплуатации полигона					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
70, Слесарь-ремонтник (непосредственно занятый на объектах добычи нефти 3 разряда)					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
71, Слесарь-ремонтник (непосредственно занятый на объектах добычи нефти 4 разряда)					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется

обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 72, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 73, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Газотурбинная электростанция (ГТЭС), 86, Машинист холодильных установок 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Газотурбинная электростанция (ГТЭС)	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Газотурбинная электростанция (ГТЭС), 87, Машинист холодильных установок 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Газотурбинная электростанция (ГТЭС)	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 89, Диспетчер	С целью улучшения условий труда по показателям напряженности трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым,	С целью улучшения условий труда по показателям напряженности трудового процесса рекомендуется	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и	Выполняется

Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 90, Диспетчер	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	напряженности		электрохозяйством	
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 91, Инженер-энергетик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 92, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 93, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется

электрооборудованием и электрохозяйством, 94, Мастер					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 95, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 96, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 98, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 99, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется

на объектах добычи нефти и газа)					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 100, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 101, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 102, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется

электрооборудованием и электрохозяйством, 103, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)					
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Производственный департамент, Управление энергетики и энергопотребления, Отдел комплексного управления эксплуатацией объектов энергетики месторождения, Служба оперативно-диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством, 104, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба оперативно- диспетчерского управления электрооборудованием и электрохозяйством	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 175, Ведущий инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 176, Ведущий инженер по бурению (буровым работам)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 177, Ведущий инженер по буровым работам	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 178, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется

Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 179, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 180, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 181, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 182, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 183, Инженер по бурению	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, 184, Начальник отдела	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения	Выполняется
Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел бурения, Участок бурения 1	Выполняется

<p>Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, Участок бурения 1, 185, Руководитель участка бурения 1</p>					
<p>Нефтеюганский филиал компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В.", п. Салым, Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел бурения, Участок бурения 2, 186, Руководитель участка бурения 2</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Отдел бурения, Участок бурения 2</p>	<p>Выполняется</p>