

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда в Нефтеюганском филиале компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В." в 2020 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
Все работники Компании	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров	Определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе, Профилактика и своевременное установление начальных признаков профессиональных заболеваний, Предупреждение несчастных случаев на производстве	Постоянно	Департамент по персоналу, Медицинская служба	Выполняется
Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел освоения и капитального ремонта скважин, Группа геофизического исследования фонда скважин, 205, Инженер по исследованию фонда скважин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел освоения и капитального ремонта скважин	Выполняется
Технический департамент, Управление бурения нефтяных и газовых скважин, Отдел освоения и капитального ремонта скважин, Группа геофизического исследования фонда скважин, 206, Специалист по исследованию фонда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел освоения и капитального ремонта скважин	Выполняется

скважин					
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 215, Механик, занятый на работах по добыче нефти и газа (на нефтепромысле)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 215, Механик, занятый на работах по добыче нефти и газа (на нефтепромысле)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 216, Механик, занятый на работах по добыче	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется

нефти и газа (на нефтепромысле)					
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 216, Механик, занятый на работах по добыче нефти и газа (на нефтепромысле)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 217, Техник-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 217, Техник-механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности	Выполняется

Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 218, Техник-механик	индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.			нефтепромыслового оборудования	
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования, 218, Техник-механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел по техническому обслуживанию и обеспечению целостности нефтепромыслового оборудования	Выполняется
Производственный департамент, Управление по эксплуатации месторождений, Отдел эксплуатации месторождений, Линейная эксплуатационная служба, 219, Трубопроводчик линейный 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Линейная эксплуатационная служба	Выполняется