

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный технологический сервис"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Буровая бригада</b>					
16-060-СОУТ-19-87/2019/3А(16-060-СОУТ-19-87/2019/3-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/3-2А). Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/4А(16-060-СОУТ-19-87/2019/4-1А). Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/5А(16-060-СОУТ-19-87/2019/5-1А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (первый)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/6А(16-060-СОУТ-19-87/2019/6-1А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (первый)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/7А(16-060-СОУТ-19-87/2019/7-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/7-2А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда(второй)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/8А(16-060-СОУТ-19-87/2019/8-1А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (второй)					
16-060-СОУТ-19-87/2019/9А(16-060-СОУТ-19-87/2019/9-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/9-2А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/9-3А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/9-4А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (третий)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/10А(16-060-СОУТ-19-87/2019/10-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/10-2А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/10-3А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/10-4А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (третий)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/11А(16-060-СОУТ-19-87/2019/11-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/11-2А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/11-3А). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда (третий)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/12А(16-060-СОУТ-19-87/2019/12-1А). Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
16-060-СОУТ-19-87/2019/13А(16-060-СОУТ-19-87/2019/13-1А). Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

16-060-СОУТ-19-87/2019/14А(16-060-СОУТ-19-87/2019/14-1А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/14-2А; 16-060-СОУТ-19-87/2019/14-3А). Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Служба организации вышкo-монтажных работ</i>					
16-060-СОУТ-19-87/2019/18. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Участок подготовки производства</i>					
16-060-СОУТ-19-87/2019/29А(16-060-СОУТ-19-87/2019/29-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>ЦИТС</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>УПВС</i>					
<i>АУП</i>					
<i>ПРОЕКТ</i>					
16-060-СОУТ-19-87/2019/38А(16-060-СОУТ-19-87/2019/38-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Центральный склад</i>					

Дата составления: 29.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора по  
ОТ, ПБ и ООС



Беззубенков Ф.В.

19. 06. 2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СРП



Окунцева О.А.

0.06.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный специалист по ОТ, ПБ и ООС



Акимов К.Ю.

18.06.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5411



Столярова Ирина Юрьевна

29.11.2019

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)