

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Территориально-обособленное подразделение "Новый Уренгой" Цех бурения №1					
Буровая бригада №25, 27, 28, 29					
592А(592-1А). Начальник буровой установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			вол.
593А(593-1А; 593-2А; 593-3А). Буровой мастер	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
594А(594-1А; 594-2А; 594-3А). Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			вол.
595А(595-1А; 595-2А; 595-3А). Инженер по охране труда, ПБ и ООС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			вол.
596А(596-1А; 596-2А). Инженер по автоматизации систем управления технологическими процессами	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			вол.
597. Электромеханик по обслуживанию буровых	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			вол.
598А(598-1А; 598-2А; 598-3А). Механик по обслуживанию буровых	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			вол.
599А(599-1А; 599-2А; 599-3А). Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			вол.

1	2	3	4	5	6
600A(600-1А; 600-2А). Бурь- щик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон
601А(601-1А; 601-2А; 601-3А). Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
602А(602-1А; 602-2А; 602-3А). Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
603А(603-1А; 603-2А; 603-3А). Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
604А(604-1А; 604-2А; 604-3А). Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (подменный)	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
605. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
606А(606-1А). Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
607А(607-1А; 607-2А). Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
608А(608-1А; 608-2А). Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.
609А(609-1А; 609-2А; 609-3А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бон.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бон.

1	2	3	4	5	6
610А(610-1А). Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			всг.
611А(611-1А; 611-2А; 611-3А). Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			всг.
Территориально-обособленное подразделение "Мегион"					
<i>Отдел по ОТ, ПБ и ООС</i>					
625. Инженер по ОТ, ПБ и ООС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			всг.
626. Ведущий инженер по ОТ, ПБ и ООС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			всг.
<i>База производственного обслуживания</i>					
639. Слесарь 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			всг.
Территориально-обособленное подразделение "Мегион", "Югра"					
<i>Цех бурения №1, 2</i>					
<i>Буровая бригада №21, 22, 23, 24, 26</i>					
644. Начальник буровой установки	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			всг.
645А(645-1А; 645-2А; 645-3А; 645-4А). Буровой мастер	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			всг.
646А(646-1А; 646-2А; 646-3А; 646-4А). Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			всг.
647А(647-1А; 647-2А; 647-3А; 647-4А). Электромеханик по обслуживанию буровых	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			всг.
		Снижение тяжести трудового процесса			всг.

1	2	3	4	5	6
648A(648-1A; 648-2A; 648-3A; 648-4A). Механик по обслуживанию буровых	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
649. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
650A(650-1A; 650-2A; 650-3A; 650-4A). Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
651A(651-1A; 651-2A; 651-3A; 651-4A). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
652A(652-1A; 652-2A; 652-3A; 652-4A). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
653A(653-1A; 653-2A; 653-3A; 653-4A). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
654A(654-1A; 654-2A; 654-3A). Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (подменный)	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
655A(655-1A). Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>
656A(656-1A; 656-2A; 656-3A; 656-4A). Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>всн.</i>

1	2	3	4	5	6
657А(657-1А; 657-2А; 657-3А; 657-4А). Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
658А(658-1А; 658-2А; 658-3А; 658-4А). Слесарь КИПиА 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
659А(659-1А; 659-2А; 659-3А; 659-4А). Электросварщик 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
660А(660-1А; 660-2А; 660-3А; 660-4А). Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
661А(661-1А). Уборщик служебных и производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса			вол.
Территориально-обособленное подразделение "Западная Сибирь"					
Цех бурения №1					
Бригада КРС №2					
662. Слесарь КИПиА 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума		вол.
663. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			вол.
Бригада КРС №4					
664. Слесарь КИПиА 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума			вол.
		Снижение тяжести трудового процесса			вол.

1	2	3	4	5	6
665. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			Всн Всн
<i>База производственного обслуживания по ремонту и комплектации бурового оборудования</i>					
666. Электрогазосварщик	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			Всн Всн
<i>РМЦ</i>	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			Всн Всн
667. Электрогазосварщик					Всн.

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Операционный директор-Главный инженер

(должность)

(подпись)

Вахрушев В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.09.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию

(должность)

(подпись)

Лихачева О.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

01.09.21

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС

(должность)

(подпись)

Южаков П.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.09.21

Заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Драбкина Д.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.09.21

Председатель профсоюзной организации ООО "НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ"

(должность)

(подпись)

Депешкина Г.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.09.21

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3526

(№ в реестре)

(подпись)

Фаррахова С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.09.2021