

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
<i>Аппарат управления Пермь</i>					
<i>БЛО</i>					
481. Слесарь 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
482. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>вып.</i>
483. Электромонтер 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
<i>ТОП Верхняя-Кама</i>					
<i>ББ № 10</i>					
493. Начальник буровой установки	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			<i>вып.</i>
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>вып.</i>
494. Буровой мастер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			<i>вып.</i>
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>вып.</i>
495. Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			<i>вып.</i>
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>вып.</i>
496. Электромеханик по обслуживанию буровых установок	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			<i>вып.</i>
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			<i>вып.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			<i>вып.</i>

497. Механик по обслуживанию буровых установок	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения						Воп.
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
498. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
499. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
500. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
501. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
502. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (подменный) 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
503. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
504. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряд	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						Воп.
505. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума						Воп.

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума				вар.
506. Оператор котельной 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				вар.
<b>ТОП Юганск</b>							
<i>Цех бурения № 1</i>							
509. Начальник цеха		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				вар.
510. Заместитель начальника цеха		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				вар.
511. Инженер по охране труда, ПБ и ООС ББ № 8		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				вар.
512. Буровой мастер		Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Улучшение качества освещения Снижение воздействия уровня шума				вар.
513. Инженер по бурению, непосредственно занятый на буровых		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Улучшение качества освещения Снижение воздействия уровня шума				вар.
514. Электромеханик по обслуживанию буровых установок		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума				вар.
515. Механик по обслуживанию буровых установок		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				вар.
516. Буровищик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда		Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума				вар.
517. Помощник буровищика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда		Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума				вар.

518. Помощник буровильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
519. Помощник буровильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
520. Помощник буровильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (подменный) 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
521. Машинист фронтального подручника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
522. Машинист буровых установок на нефть и газ 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
523. Машинист буровых установок на нефть и газ 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума			Всн.
524. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			Всн.
525. Электротехнослужащий 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ для защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			Всн.

	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
526. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
527. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
528. Моторист цементовочного агрегата 6 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
<i>ББ № 2</i>					
530. Электромеханик по обслуживанию буровых установок	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			бал.
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
531. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
532. Моторист цементовочного агрегата 6 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
<i>ТОП Западная-Сибирь</i>					
<i>БПО</i>					
540. Плотник	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			бал.
<i>Транспортный цех</i>					
541. Машинист фронтального погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			бал.
<i>КРС</i>					

<i>Амрамт урваления</i>							
543. Механик по подземному и капитальному ремонту скважин	Овешение: Модернизировать систему искусственного освещения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения ни Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>
<i>Амрамт урваления ТОО "Заданная Сибирь"</i>							
<i>Транспорт КРС</i>							
549. Моторист цементнорочного агрегата 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>
<i>Бригада КРС № 1</i>							
550. Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Овешение: Модернизировать систему искусственного освещения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>
551. Буровищик капитального ремонта скважин 7 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия уровня шума					<i>Воп.</i>
552. Помощник буровищика капитального ремонта скважин 5 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>
553. Машинист подъемника 6 разряда	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>
<i>Бригада КРС № 2</i>							
554. Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Овешение: Модернизировать систему искусственного освещения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения Снижение тяжести трудового процесса					<i>Воп.</i>

555. Бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
556. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
557. Машинист подъемника 6 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
<i>Бригада КРС № 4</i>					
558. Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			ван.
559. Бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
560. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
561. Машинист подъемника 6 разряда	Тяжесть: Ограничить подъем и перемещение грузов вручную в соответствии с установленными нормами. Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			ван
<b>ТОП Западная-Сибирь</b>					
<i>БПО</i>					
567. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ для защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			ван.
	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			ван.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			ван.
165. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			ван.

Склад					
156А(156-1А; 156-2А) Кладов- щик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			Взм.
569. Инженер-механик	Шум: Использование СИЗ для защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума			Взм.
Транспортный цех					

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Операционный директор-Главный инженер \_\_\_\_\_ Аспидов А.Г. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу \_\_\_\_\_ Бурнашов В.В. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС \_\_\_\_\_ Южиков П.М. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Заместитель главного бухгалтера \_\_\_\_\_ Драбкина Д.Г. (Ф.И.О.) 01.04.2021 (дата)

Председатель профсоюзной организации ООО "НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ" \_\_\_\_\_ Селиванов Д.В. (Ф.И.О.) 01.04.21 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3526 \_\_\_\_\_ Фаррахова С.С. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

(№ в реестре)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)