

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 966320)
в **Обществе с ограниченной**
ответственностью "КСА ДОЙТАГ Раша"

(полное наименование работодателя)

*625019, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, 2 км Старого Тобольского тракта
дом 8 строение 111*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6501145128

(ИНН работодателя)

720301001

(КПП работодателя)

1036500621410

(ОГРН работодателя)

70.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "КСА ДОЙТАГ Раша"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	0	13	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	0	42	19	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Буровая Т401																							
435	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
437	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (руководитель вахты)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

438A	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (438A)	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439	Главный электрик	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Мастер буровой (ночной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
442	Мастер буровой	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
443	Механик	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
444	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
445A	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40A (445A)	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42A (445A)	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
453	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
447	Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
449	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
451	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463	Рабочий буровой бригады	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.08.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "КСА ДОЙТАГ Раша"

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>Буровая Т401</i>					
435. Машинист крана автомобильного	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
436. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
438А. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Ознакомить работников с режимом труда и отдыха занятых в условиях повышенного уровня общей вибрации, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом указаний, рекомендованных в Таблице П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем общей вибрации ("защита временем")	Снижение времени воздействия вибрации	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
439. Главный электрик	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работни-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	Т-401	01.12.2024

	ков и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума				
441. Мастер буровой (ночной)	Шум: Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за использованием и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	T-401	01.12.2024
442. Мастер буровой	Шум: Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за использованием и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	T-401	01.12.2024
443. Механик	Шум: Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за использованием и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	T-401	01.12.2024
444. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	T-401	01.12.2024
	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусматривает дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2024	T-401	01.12.2024
445А. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	T-401	01.12.2024

	уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума				
	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
447. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
449. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	Шум: Довести до сведения всех работников данного рабочего места о присутствии в их трудовом процессе рабочих зон с повышенным уровнем шума, воспользовавшись сводным протоколом измерения и оценки уровня шума. Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
451. Водитель	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2024	Т-401	01.12.2024
463. Рабочий буровой бригады	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2024	Т-401	01.12.2024

	ные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений				
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 15.08.2024