

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

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 892418)
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 ДЮЙТАГ 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 3			класс 4		
				класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	22	22	0	3	13	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	65	65	0	6	37	22	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	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	Онологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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 Т507																								
345	Мастер буровой (ночной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
346	Мастер буровой	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
347	Буровик 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	Нет	Да

348	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (руководитель вахты)	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Да
349А	Водитель погрузчика	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
47А	Водитель погрузчика	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Главный электрик	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
351	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352	Механик	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
353	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
354А	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48А	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
62А	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
355	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
356	Секретарь-переводчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358	Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
359	Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
360	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
361	Электромонтер по обслуживанию буровых 5 разряда	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да

362	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	2	-	2	2	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 28.03.2024

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
Буровая Т507					
345. Мастер буровой (ночной)	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 руководством 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	01.07. 2024	Т-507	20.06. 2024
346. Мастер буровой	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 руководством 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	01.07. 2024	Т-507	20.06 2024
347. 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 руководством 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	01.07 2024	Т-507	20.06 2024

348. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (руководитель вахты)	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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т-507	20.06. 2024
349А. 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	01.07 2024	Т-507	20.06 2024
350. 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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т-507	20.06 2024
352. Механик	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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т-507	20.06 2024

353. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	<p>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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и жесточайший контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p> <p>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</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т507	30.06 2024
354А. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	<p>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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и жесточайший контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p> <p>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</p>	Снижение тяжести трудового процесса	01.07 2024	Т507	30.06 2024
354А. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	<p>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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и жесточайший контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p> <p>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</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т507	30.06 2024
355. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	<p>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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и жесточайший контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p> <p>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</p>	Снижение тяжести трудового процесса	01.07 2024	Т507	30.06 2024
355. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5 разряда	<p>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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и жесточайший контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p> <p>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</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т507	30.06 2024

	индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума				
358. Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	<p>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.</p> <p>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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p>	Снижение тяжести трудового процесса	01.07 2024	Т-507	30.06. 2024
359. Слесарь по обслуживанию буровых 5 разряда	<p>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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т507	30.06. 2024
360. Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	<p>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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т-507	30.06. 2024
	<p>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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	Т-507	30.06. 2024

361. Электромонтер по обслуживанию буровых 5 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 руководством этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.07 2024	7507	30.06 2024
362. Водитель	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2.128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	01.07 2024	7507	30.06 2024
337. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Довести до сведения всех работников о наличии в рабочей зоне, в момент проведения сварочных работ, повышенных уровней вредных веществ. Разработать мероприятия по внедрению и использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания различных модификаций и производителей. В случаи применения средств индивидуальной защиты органов дыхания без сменных фильтрующих элементов увеличить их количество за одну фактическую смену при постоянном проведении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	01.07 2024	7507	30.06 2024
	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2.128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	01.07 2024	7507	30.06 2024
	УФ-излучение: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха занятых в условиях повышенного уровня УФ-излучения, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом указаний, рекомендованных в Таблице П.7.3	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.07 2024	7507	30.06 2024

	Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время контакта с повышенным уровнем УФ-излучения ("защита временем")				
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 28.03.2024