

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

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 951144)
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	места	класс 3					
				класс 1	класс 2	класс 4			
1	2	3	4	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	
Рабочие места (ед.)	18	18	0	0	5	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	0	0	5	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда			
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	
4	Мастер буровой	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5	Мастер буровой (ночной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	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

Буровая Т390

7	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (руководитель вахты)	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	2	2	3.1	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
10	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Нет	Да				
13А	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3.2	Да	Нет	Нет	Да					
14А (13А)	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3.2	Да	Нет	Нет	Да						
16А (13А)	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	2	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3.1	Да	Нет	Нет	Да						
17А	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет				
460А (17А)	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет				
21	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет				
23	Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да					
26	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да					
30	Главный электрик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет					
200	Механик по ремонту и обслуживанию системы верхнего привода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	3.1	Да	Нет	Нет	Нет						
332	Электросварщик 6 разряда	3.1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да				
344	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Да					
461	Рабочий буровой бригады	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет					

Дата составления: 24.06.2024

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
I	2	3	4	5	6
Бурильщик Т390					
4. 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 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	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12. 2024	Т390	30.11. 2024
5. 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 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	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12. 2024	Т390	30.11. 2024
6. 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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12. 2024	Т390	30.11. 2024
7. 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 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	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12. 2024	Т390	30.11. 2024

10. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 6 разряда	<p>чество 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</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. Ответственным 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</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	01.12. 2024	T390	30.11. 2024
13А. Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 6 разряда	<p>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</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. Ответственным 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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	01.12. 2024	T390	30.11. 2024
17А. Водитель погрузчика	<p>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</p> <p>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")</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	01.12. 2024	T390	30.11. 2024

21. 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 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	Снижение напряженности трудового процесса	01.12.2024	7390	30.11.2024
23. 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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12.2024	7390	30.11.2024
26. 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 фактом использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12.2024	7390	30.11.2024
30. 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 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	01.12.2024	7390	30.11.2024
200. Механик по ремонту и обслуживанию системы верхнего привода	Шум: Непосредственным руководителям этих работников увеличить количество мероприятий по донесению (напоминанию) этой информации до работников и ужесточить контроль за использованием и правильностью применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.12.2024	7390	30.11.2024

	<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	01.12.2024	7390	30.11.2024
332. Электротехник 6 разряда	<p>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 случае применения средств индивидуальной защиты органов дыхания без сменных фильтрующих элементов увеличить их количество за одну фактическую смену при постоянном проведении сварочных работ</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	01.12.2024	7390	30.11.2024
	<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	01.12.2024	7390	30.11.2024
	<p>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 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время контакта с повышенным уровнем УФ-излучения ("защита временем")</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.12.2024	7390	30.11.2024
344. Механик	<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	01.12.2024	7390	30.11.2024

461. Рабочий буровой бригады	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, просмотров дополнительных удлинённых регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2024	7390	30.11.2024
------------------------------	--	-------------------------------------	------------	------	------------

Дата составления: 24.06.2024