

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

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 552217)
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	4	10	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	51	51	0	7	30	14	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 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	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 Т-390																							
1390001	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Буровая Т-391																							
2391001	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
3391001	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (AD)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

7391001	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22391001	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18391001	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1391001	Мастер буровой	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23391001	Мастер буровой (ночной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17391001	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5391001	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	Нет	Да
4391001 А	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	Нет	Да
4391002 А (4391001 А)	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	Нет	Да
4391003 А (4391001 А)	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	Нет	Да
16391001	Секретарь-переводчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
10391001	Слесарь по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21391001	Специалист по инвентаризационному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
14391001	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет						
13391001	Электромонтер по обслуживанию буровых 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 30.11.2022

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 Т-390					
1390001. Водитель	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	01.03.2023	Буровая Т390	Выполнено
Буровая Т-391					
2391001. 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
3391001. Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 8 разряда (AD)	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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
7391001. 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено

22391001. Водитель	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
1391001. 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 факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
22391001. 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 факт использования и правильность применения средств индивидуальной защиты органов слуха в рабочих зонах с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
17391001. Машинист крана автомобильного	Напряженность: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
5391001. 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено

4391001А(4391002А; 4391003А). 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 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
	Тяжесть: Ознакомить работников с режимом труда и отдыха с учётом указаний рекомендованных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
10391001. 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено
13391001. 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	01.03.2023	Буровая Т391	Выполнено

Дата составления: 30.11.2022