

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Данчинова Данчинова Александра Михайловна
(подпись, фамилия, инициалы)

«09» 09 20 21 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 825044)

в Государственном автономном учреждении здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко"
Министерства здравоохранения Республики Бурятия

(полное наименование работодателя)

670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Павлова, 12

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0323054162

(ИНН работодателя)

032301001

(КПП работодателя)

1020300902148

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>Д</i> (подпись)	Дашибалова Татьяна Леонидовна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)
<i>Е</i> (подпись)	Фурманова Елена Петровна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)
<i>В</i> (подпись)	Васильева Агния Николаевна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)
<i>А</i> (подпись)	Ангапова Людмила Валерьевна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)
<i>О</i> (подпись)	Ангухаева Ольга Леонидовна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)
<i>Л</i> (подпись)	Лаврина Нина Владимировна (ФИО)	<i>09.09.2021</i> (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

(полное наименование организации)

2. 295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Матэ Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015 г.

5. ИНН организации 0326019825

6. ОГРН организации 1040302959553

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ГА29	01 марта 2016	

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.08.2024	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	003 0007383	16 июня 2020	554

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений		Дата окончания срока поверки средства измерений
				Заводской номер средства измерений	номер средства измерений	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.08.2024	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02") Метеоскоп-М	16298-09	566	05.05.2025
2	19.08.2024	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие и ионизирую-		32014-11	360719	14.02.2025

3	19.08.2024	шье излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ1105 11	27.06.2025
4	19.08.2024	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	23.01.2025
5	19.08.2024	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	23.01.2025
6	19.08.2024	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-1103А	20958-01	6156	11.02.2025
7	19.08.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184 176	20.07.2026
8	19.08.2024	Световая среда	Люксметр-яркомер "ТКА-04/3"	16898-97	022041	22.01.2025
9	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая - Р5УЗП	67047-17	Е20069	23.01.2025
10	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	23.01.2025
11	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5977	29.10.2024
12	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676657	Не поверяется
13	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер КН-350, 0-90°	Не сертифицируется	15	04.07.2025
14	19.08.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	21.07.2025



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Паринцев Александр Дмитриевич

(подпись)

(ФИО)

28 августа 2024 г.

(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко" Министерства здравоохранения
Республики Бурятия

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	3
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	1

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко"
Министерства здравоохранения Республики Бурятия

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
87	Участок работ	1761	1 час. 0мин.
372	Кабинет врача-стоматолога	1761	1 час. 0мин.
373	Операционная	1761	1 час. 0мин.
374	Операционная	1761	1 час. 0мин.
	Рабочее место	2037	0 час. 10мин.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Рабочие места (ед.)	986	6	0	1	0	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1709	13	0	6	0	4	3	0	0
из них женщин	1438	12	0	6	0	3	3	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	45	0	0	0	0	0	0	0	0

...	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Руководитель службы охраны труда		Васильева Агния Николаевна	09.09.2024 г.
Начальник отдела управления персоналом		Ангапова Людмила Валерьевна	09.09.2024 г.
Председатель ПК, врач УЗД		Антухаева Ольга Леонидовна	09.09.2024 г.
И.о. начальника юридического отдела		Лаврина Нина Владимировна	09.09.2024 г.
554		Гарев Николай Николаевич	28.08.2024 г.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Стационар \ Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения					
65 Врач-кардиолог	При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется обеспечить работника молчком, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая вредные условия труда (ионизирующее излучение) строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты. Строго соблюдать правила личной гигиены.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар \ Отделение челюстно-лицевой хирургии					
372 Врач-стоматолог	При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется обеспечить работника молчком, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Вспомогательные отделения \ Эндоскопическое отделение					
373 Врач-анестезиолог-реаниматолог	При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
374 Медицинская сестра-анестезист	При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда рекомендуется соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 28.08.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части _____ (подпись) _____ (ФИО) Даничина Александра Михайловна _____ (дата) 09.09.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по хирургической помощи _____ (подпись) _____ (ФИО) Дашбалова Татьяна Леонидовна _____ (дата) 09.09.2024

Заместитель главного врача по экономическим вопросам _____ (подпись) _____ (ФИО) Фурманова Елена Петровна _____ (дата) 09.09.2024

Руководитель службы охраны труда _____ (подпись) _____ (ФИО) Васильева Агния Николаевна _____ (дата) 09.09.2024

Начальник отдела управления персоналом _____ (подпись) _____ (ФИО) Ангалова Людмила Валерьевна _____ (дата) 09.09.2024

Председатель профсоюзного комитета, врач УЗД _____ (подпись) _____ (ФИО) Антухаева Ольга Леонидовна _____ (дата) 09.09.2024

И.о. начальника юридического отдела _____ (подпись) _____ (ФИО) Лаврина Илона Владимировна _____ (дата) 09.09.2024

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: _____ (подпись) _____ (ФИО) Гарев Николай Николаевич _____ (дата) 28.08.2024 г.

(№ в реестре экспертов)

554

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения специальной оценки условий труда
(идентификационный № 825044)

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» в ГАУЗ "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко" Министерства здравоохранения Республики Бурятия совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 6 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 5

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2, п. 5 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю. Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

554
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гарев Николай Николаевич
(ФИО)

28.08.2024 г.
(дата)

