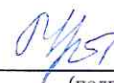


ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Николаева М. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«В» мастер-стат.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №431465)
В Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная
медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического
(полное наименование работодателя)

171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д. 13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6916011509

(ИНН работодателя)

691601001

(КПП работодателя)

1026901948600

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:



(подпись)

Брюханова Л. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



(подпись)

Ильина Е. И.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № №4/1198

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная
медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического
агентства**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт
охраны и условий труда»**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Антонова Елена Александровна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 123007, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневское, улица 1-ая
Магистральная, дом 14, строение 8, этаж 2, кабинет 4

Почтовый адрес: 141607, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 6а


т/факс: 8(49624)3-20-00, 8(495)643-83-13, 8 (800) 333-00-7

адрес электронной почты: info@kiout.ru



объем заключения - 5 стр.

в т.ч. приложения - 1 стр.

Подпись эксперта 
Дата: «25» ноября 2021г.

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора №154/КЦТ от 25.10.2021г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда» и Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 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» (далее – Приказ №33н) в Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства проведена специальная оценка условий труда на 6 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства. Обязанности Эксперта выполняла Антонова Елена Александровна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу №33н, проведены на 6 рабочих местах на основании данных, предоставленных Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучение предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов,

торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда», специалистами Испытательной лаборатории по измерению факторов производственной и окружающей среды ООО «Клинский институт охраны и условий труда», аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства отражена в Таблице 1 к настоящему Заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства оформлены в виде Отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Заключению эксперта № №4/1198

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
**Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть
 №141" Федерального медико-биологического агентства**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
Количество рабочих мест	6	6	6	0	0	0			
Количество работников	12	12	12	0	12	0			
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0

Подпись эксперта 

Дата: «25» ноября 2021г.

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (два) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для 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
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 1, Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 2, Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 34, Врач-рентгенолог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 35, Врач-рентгенолог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 36, Врач-рентгенолог</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		

"Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства, Отделение лучевой диагностики, 37, Врач-рентгенолог	фактора	
--	---------	--

Дата составления: 25.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель начальника по медицинской части _____ (подпись) _____ (ФИО) Николаева М. В.
 _____ (дата) 29.11.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Специалист по охране труда _____ (подпись) Брюханова Л. В. _____ (дата)
 Начальник ПЭО _____ (подпись) Ильина Е. И. _____ (дата)
 _____ (подпись) _____ (ФИО) 29.11.2021

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 _____ (№ в реестре экспертов) 2220 Антонова Елена Александровна _____ (подпись) _____ (ФИО)
 _____ (дата) 25.11.2021

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)	Классы (подклассы) условий труда														
			в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3			Класс 4				
				всего	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (сд.)	6	6	0	0	0	6	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	0	0	12	0	0	0								
из них женщины	10	10	0	0	0	10	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																Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства / Отделение лучевой диагностики						
		Классы (подклассы) условий труда																Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть №141" Федерального медико-биологического агентства / Отделение лучевой диагностики						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1А, 2А(1А)	Рентгенолаборант	2	3.2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А)	Врач-рентгенолог	-	3.2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да

Дата составления: 25.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по медицинской части
(должность)



(подпись)

Николаева М. В.
(ФИО)

29.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

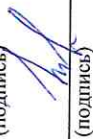
Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Брюханова Л. В.
(ФИО)

(дата)

Начальник ПЭО
(должность)


(подпись)

Ильина Е. И.
(ФИО)

29.11.2021
(дата)

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

2220


(подпись)

Антонова Елена
Александровна
(ФИО)

25.11.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)