

Договор
№ 453-23.СОУТ
от 10.07.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Ильина Е.И.
(фамилия, инициалы)

«24» 10 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 764121)

В **Федеральном бюджетном учреждении
здравоохранения «Центральная медико-
санитарная часть №141» Федерального медико-
биологического агентства**

(полное наименование работодателя)

171841, Тверская обл., 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)

Власова Е.А.

(Ф.И.О.)

24.10.23

(дата)

(подпись)

Пожидаева Д.А.

(Ф.И.О.)

24.10.23

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Оптимал"
(полное наименование организации)

2. 170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 36, офис 505;
(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) 397

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.10.2016

5. ИНН 6950006890

6. ОГРН организации 1066950054599

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
RA.RU.22ЭЛ71	09 августа 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Овчинникова Екатерина Сергеевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006508	08 ноября 2019 г.	5224
2	23.08.2023	Войнова Анастасия Андреевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007831	24 сентября 2020 г.	4969

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.08.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "Октава 110А"	32747-06	A060281	17.07.2024
2	23.08.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита К"	47740-11	86315	18.07.2024
3	23.08.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413014	18.07.2024
4	23.08.2023	Шум	Лазерный дальномер «Metro CONDROL 60»	44113-10	00015863	06.11.2023
5	23.08.2023	Шум	Метеомер МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
6	23.08.2023	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "Октава 110А"	32747-06	A060281	17.07.2024
7	23.08.2023	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита К"	47740-11	86315	18.07.2024
8	23.08.2023	Инфразвук	Секундомер электронный	44154-16	413014	18.07.2024

			"Интеграл С-01"			
9	23.08.2023	Инфразвук	Лазерный дальномер «Mettro CONDROL 60»	44113-10	00015863	06.11.2023
10	23.08.2023	Инфразвук	Метеометр МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
11	23.08.2023	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "Октава 110А"	32747-06	A060281	17.07.2024
12	23.08.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413014	18.07.2024
13	23.08.2023	Вибрация общая	Метеометр МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
14	23.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7093	19.07.2024
15	23.08.2023	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "Октава 110А"	32747-06	A060281	17.07.2024
16	23.08.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413014	18.07.2024
17	23.08.2023	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
18	23.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	7093	19.07.2024
19	23.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413014	18.07.2024
20	23.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер «Mettro CONDROL 60»	44113-10	00015863	06.11.2023
21	23.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
22	23.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01747	23.08.2023
23	23.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/У-0,1/ИИ-2	49465-12	6056	10.11.2023
24	23.08.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	413014	18.07.2024
25	23.08.2023	Напряженность трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	1577	11.04.2024
26	23.08.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий Tally Counter	отсутствует	1011	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Мельников Максим Сергеевич
Ф.И.О.

11.10.24
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор		Биологический фактор		Физические факторы		Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)									
				шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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
152	Отдел платных услуг Рабочее место санитара-водителя	2	-	-	3.2	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПЭО _____ Ильяна Е.И. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК _____ Власова Е.А. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 (дата)

Специалист по ОТ _____ Пожидаева Д.А. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда _____ Овчинникова Екатерина Сергеевна _____ (Ф.И.О.) 11.10.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		класс 3						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	0	0	2	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		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	
152	Отдел платных услуг Санитар-водитель	-	3.2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 11.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПЭО _____ (подпись) _____ Ильяна Е.И. _____ (Ф.И.О.) _____ 24.10.23 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК _____ (подпись) _____ Власова Е.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 24.10.23 _____ (дата)

Специалист по ОТ _____ (подпись) _____ Пожидаева Д.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 24.10.23 _____ (дата)

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

5224 _____ (№ в реестре экспертов) _____ Овчинникова Екатерина Сергеевна _____ (Ф.И.О.) _____ 11.10.2023 _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Отдел платных услуг</i>	2	3	4	5	6
152. Санитар-водитель	Биологический: Учитывая вредное воздействие фактора, соблюдать санитарно-гигиенические правила и нормы личной гигиены, а также периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия фактора	После внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда во ФГИС СОУТ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	После внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда во ФГИС СОУТ		

Дата составления: 11.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПЭО _____ (должность) Ильина Е.И. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК _____ (должность) Власова Е.А. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 _____ (дата)

Специалист по ОТ _____ (должность) Пожидаева Д.А. _____ (Ф.И.О.) 24.10.23 _____ (дата)

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

5224 _____ (№ в реестре экспертов) Овчинникова Екатерина Сергеевна _____ (Ф.И.О.) 11.10.2023 _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Оптимал"; 170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3б, офис 505; Регистрационный номер - 397 от 26.10.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.22ЭЛ71	26.07.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 607 11.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 424/1 от 07.07.2023
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства; Адрес: 171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов, д. 13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 453-23.СОУТ от 10.07.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Оптимал"; 170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3б, офис 505; Регистрационный номер - 397 от 26.10.2016
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Овчинникова Екатерина Сергеевна (№ в реестре: 5224)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1
 3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 0
 3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1
 Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
152. Санитар-водитель (2 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	1
Тяжесть трудового процесса	1

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5224</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт по анализу факторов условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Овчинникова Екатерина Сергеевна</u> (Ф.И.О.)
---	---	--	--

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория ОптимаЛ"; 170024, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3Б, офис 505; Регистрационный номер - 397 от 26.10.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22ЭЛ71	09.08.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 453-23.СОУТ 10.07.2023
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению».

В соответствии с договором № 453-23.СОУТ от 10.07.2023 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

5224
(№ в реестре экспертов)

(должность)


(подпись)

Овчинникова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)