

Договор
№ 1352/22
от 24.10.2022 г.



Савченко М.В.
(фамилия, инициалы)

«19» 12 2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 622426)

в **Федеральном бюджетном учреждении здравоохранения
"Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального
медико-биологического агентства**

(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)

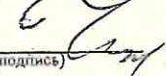
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Пожидаева Д. А.

(Ф.И.О.)

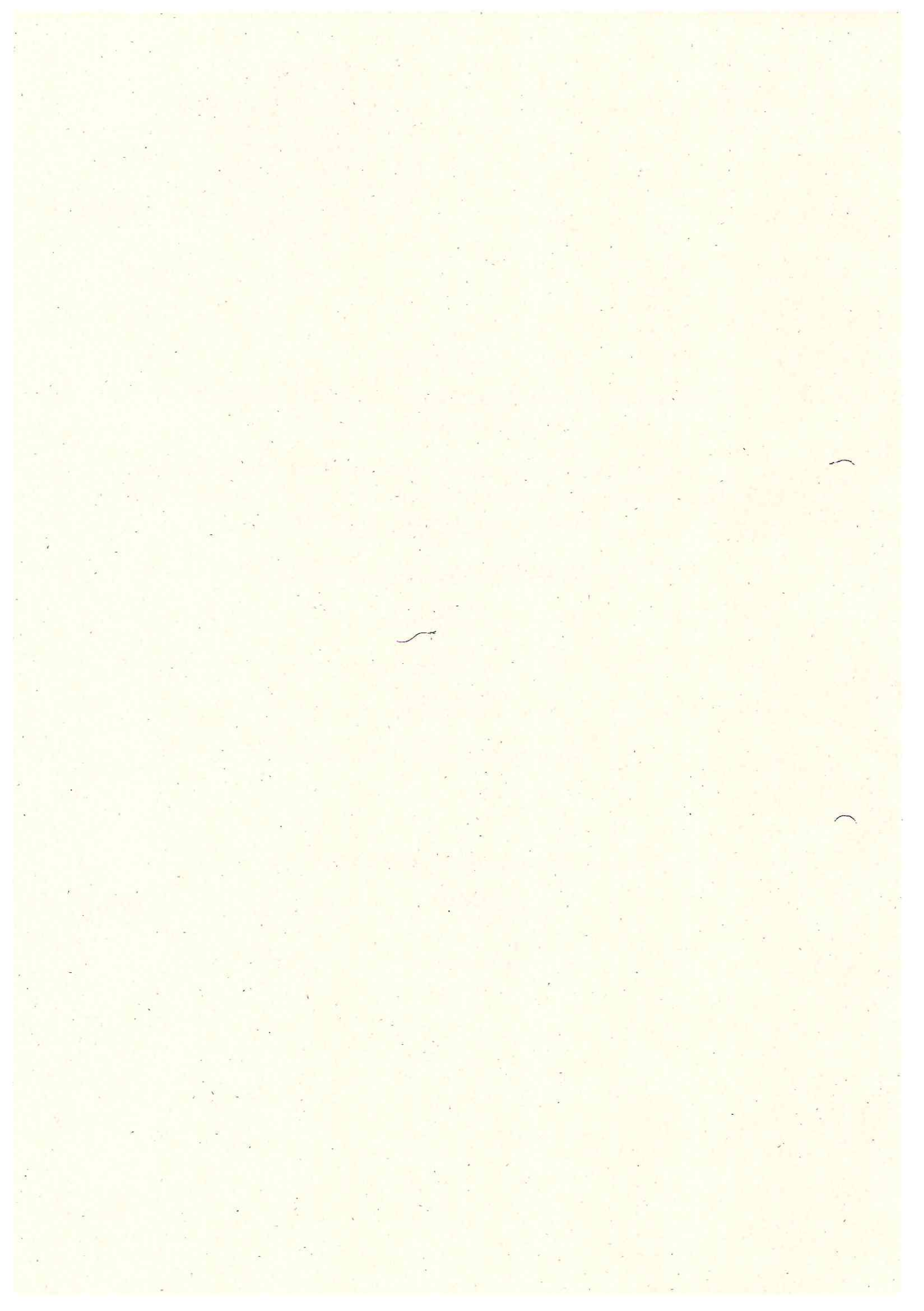
19.12.22
(дата)


(подпись)

Черноиванов Ю. А.

(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.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) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

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.21AI69	03 июня 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	12.11.2022	Бикмухаметова Гульнара Назыровна	Руководитель проекта	003 0006235	07 ноября 2018 г.	4989

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	12.11.2022	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	204344	05.01.2023
2	12.11.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде хлора	24321-13	партия 28-12	30.11.2022
3	12.11.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-14	13.07.2023
4	12.11.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
5	12.11.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-08	624	29.09.2023
6	12.11.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-71	25440-11	95950228	12.10.2023

7	12.11.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
8	12.11.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 14411	09.08.2023
9	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
10	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 МЖА	52873-13	752075	19.10.2023
11	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60	53638-13	765332	19.10.2023
12	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	03.02.2023
13	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/1И-1	67638-17	6300	06.10.2023
14	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/1И-1	67638-17	6299	06.10.2023
15	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер 5УМ с нониусом тип 1	60452-15	8404	22.03.2023
16	12.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
17	12.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	03.02.2023
18	12.11.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)



Колесников Дмитрий
Александрович
Ф.И.О.

12.12.2022
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012827

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AИ69 выдан 22 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование и ИНН (ИНН/О) заявителя

ИНН: 1831094828

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

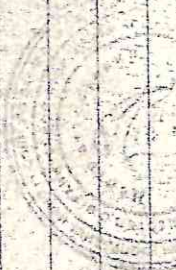
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

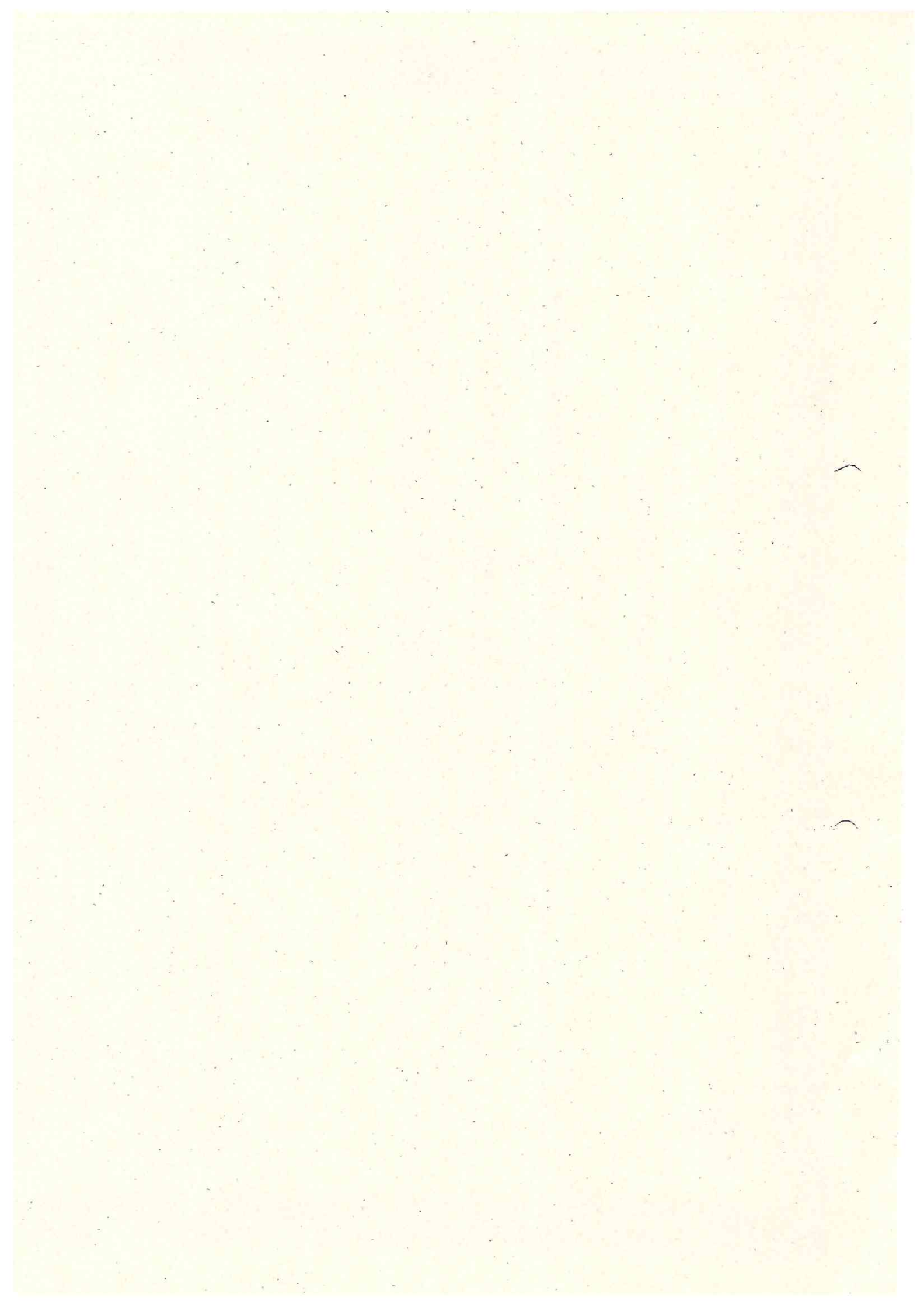
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03 июня 2016 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
подпись, фамилия





КОПИЯ
ВЕРНА



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинская, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

17 СЕН 2016

№ 15-4/б-3076

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
аттестации рабочих мест»

426057, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Красноармейская,
д. 127, оф. 6-10

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

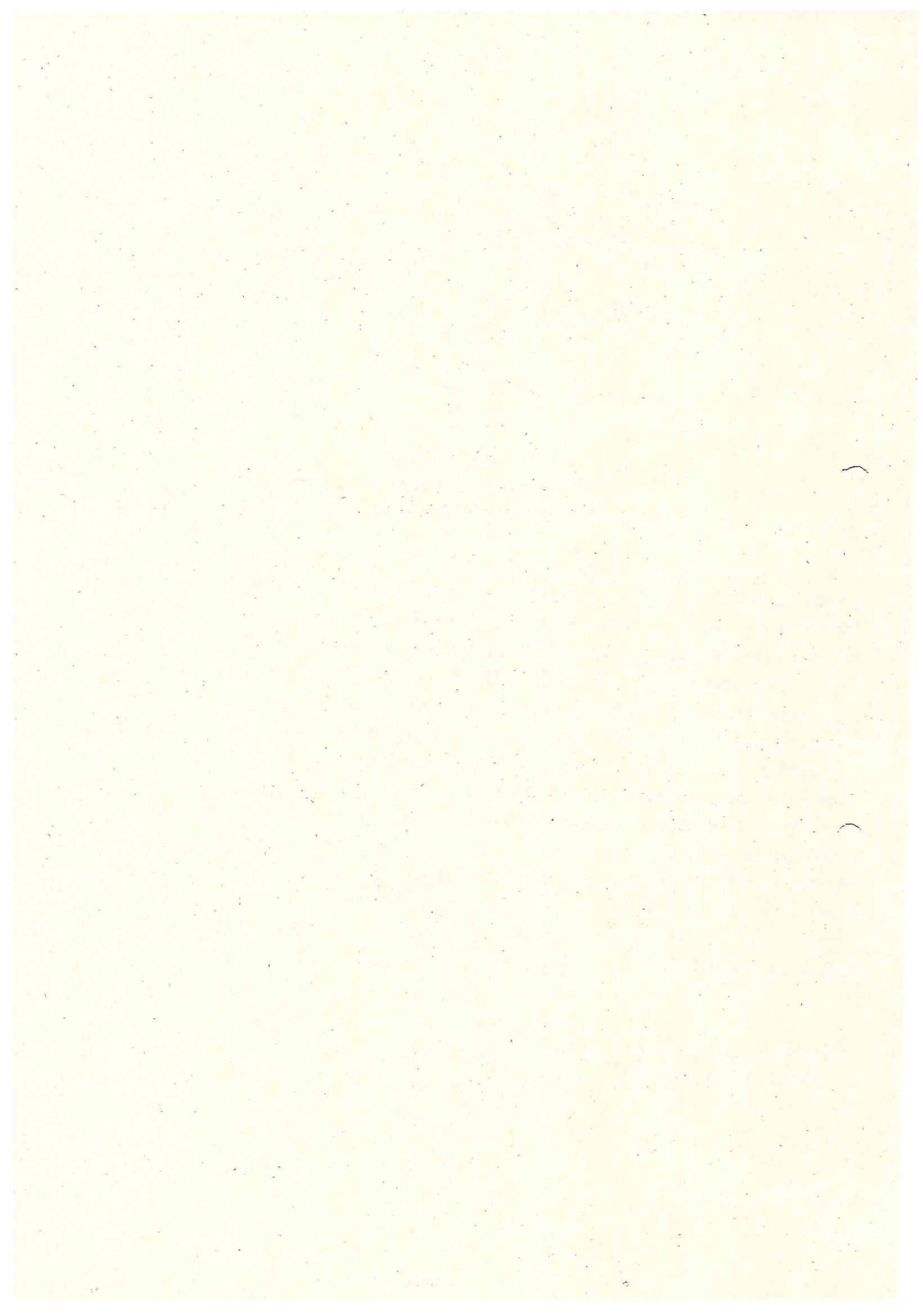
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 359 от 7 сентября 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
№ 141" Федерального

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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
				Химический фактор	Биологический фактор	возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотное излучение	микроклимат	сезонная среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1-1352/22	Гигиеническое отделение Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-	-	
2-1352/22А	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	3-1352/22А	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
3-1352/22А (2-1352/22А)	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	3	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
4-1352/22	Терапевтическое отделение стационара Рабочее место заведующего отделения, врач-терапевт; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы	1	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	
5-1352/22	Рабочее место врача-терапевта; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества	1	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	

6-1352/22A	Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	7-1352/22A	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	
7-1352/22A (6-1352/22A)	Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	
8-1352/22A	Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	9-1352/22A	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	
9-1352/22A (8-1352/22A)	Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	3	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	
10-1352/22A	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	11-1352/22A	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
11-1352/22A (10-1352/22A)	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	2	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12-1352/22	Патологоанатомическое отделение Рабочее место врача-патологоанатома; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-
13-1352/22	Рабочее место лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-
14-1352/22	Рабочее место лаборанта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-
15-1352/22	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

24-1352/22	тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	5.6	3.6	-	-	-	1.2	-	-	5.6	8	8
25-1352/22	Неврологический кабинет Рабочее место врача-невролога; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	1	-	3.6	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе _____ Савченко М.В. _____ (Ф.И.О.) _____ 19.12.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Пожидаева Д. А. _____ (Ф.И.О.) _____ 19.12.2022 (дата)
 Заведующий отделением врач – хирург _____ Черноиванов Ю. А. _____ (Ф.И.О.) _____ 19.12.2022 (дата)

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

Руководитель проекта _____ Бикмухаметова Гульнара Назыровна _____ (Ф.И.О.) _____ 12.12.2022 (дата)

16-1352/22	Рабочее место санитаря; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Хирургическое отделение																		
17-1352/22	Рабочее место медицинской сестры перевязочной; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18-1352/22	Рабочее место медицинской сестры процедурной; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
19-1352/22A	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	1	20-1352/22A	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20-1352/22A (19-1352/22A)	Рабочее место санитарки; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	3	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Отделение анестезиологии и реанимации																		
21-1352/22	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, наркотические средства, аппарат наркозный, специализированное оборудование операционной, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	6.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8
	Операционный блок																		
22-1352/22	Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8
23-1352/22	Рабочее место врача-эндоскописта; система искусственного освещения; патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование,	1	-	5.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 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 3						
			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.)	25	25	0	0	0	24	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	32	32	0	0	0	31	1	0	0
из них женщин	27	27	0	0	0	26	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)										
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Онологический	возродам 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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Гинекологическое отделение																							
1-1352/22	Старшая медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2-1352/22А	Санитарка	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3-1352/22А	Санитарка	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

24-1352/22	Врач-эндоскопист	2	3.2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
	Неврологический кабинет																
25-1352/22	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организаци-

онно-методической работе



Савченко М.В.

(ф.И.О.)

19.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда



Пождалова Д. А.

(ф.И.О.)

19.12.2022

(дата)

Заведующий отделением врач – хирург



Черноиванов Ю. А.

(ф.И.О.)

19.12.2022

(дата)

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

4989



Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(ф.И.О.)

12.12.2022

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Гинекологическое отделение</i>					
1-1352/22. Старшая медицинская сестра	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
2-1352/22А(3-1352/22А). Санитарка	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
<i>Терапевтическое отделение стационара</i>					
4-1352/22. Заведующий отделением, врач-терапевт	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
5-1352/22. Врач-терапевт	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
6-1352/22А(7-1352/22А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
8-1352/22А(9-1352/22А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
10-1352/22А(11-1352/22А). Санитарка	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
<i>Патологоанатомическое отделение</i>					
12-1352/22. Врач-патологоанатом	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			

13-1352/22. Лаборант	Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	мероприятия отсутствуют	Снижение тяжести трудового процесса			
14-1352/22. Лаборант	Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	мероприятия отсутствуют	Снижение тяжести трудового процесса			
15-1352/22. Санитар	Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	мероприятия отсутствуют	Снижение тяжести трудового процесса			
16-1352/22. Санитар	Биологический: фактор является неустраняемым Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	мероприятия отсутствуют	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Хирургическое отделение 17-1352/22. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: фактор является не- устраняемым	мероприятия отсутствуют	
18-1352/22. Медицинская сестра процедурной	Биологический: фактор является не- устраняемым	мероприятия отсутствуют	
19-1352/22А(20-1352/22А). Са- нитарка	Биологический: фактор является не- устраняемым	мероприятия отсутствуют	
Отделение анестезиологии и реанимации			
21-1352/22. Медицинская сест- ра-анестезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: фактор является не- устраняемым	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами мероприятия отсутствуют	
	Разработать мероприятия для приведе- ния условий труда по тяжести трудово- го процесса в соответствии с нормиру- ющими показателями согласно Прило- жению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать мероприятия для приведе- ния условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике прове- дения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса	
Операционный блок			
22-1352/22. Врач-эндоскопист	Биологический: фактор является не- устраняемым	мероприятия отсутствуют	
	Разработать мероприятия для приведе- ния условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике прове- дения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса	

	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
23-1352/22. Врач-эндоскопист	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение напряженности трудового процесса			
24-1352/22. Врач-эндоскопист	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по напряженности трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно	Снижение напряженности трудового процесса			

	Приложение №21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014			
Неврологический кабинет 25-1352/22. Врач-невролог	Биологический: фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют		

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе


(подпись)

Савченко М.В.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

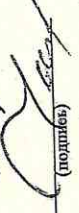
Специалист по охране труда


(подпись)

Пождаева Д. А.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

Заведующий отделением врач – хирург


(подпись)

Черновянов Ю. А.
(Ф.И.О.)

19.12.22
(дата)

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

4989

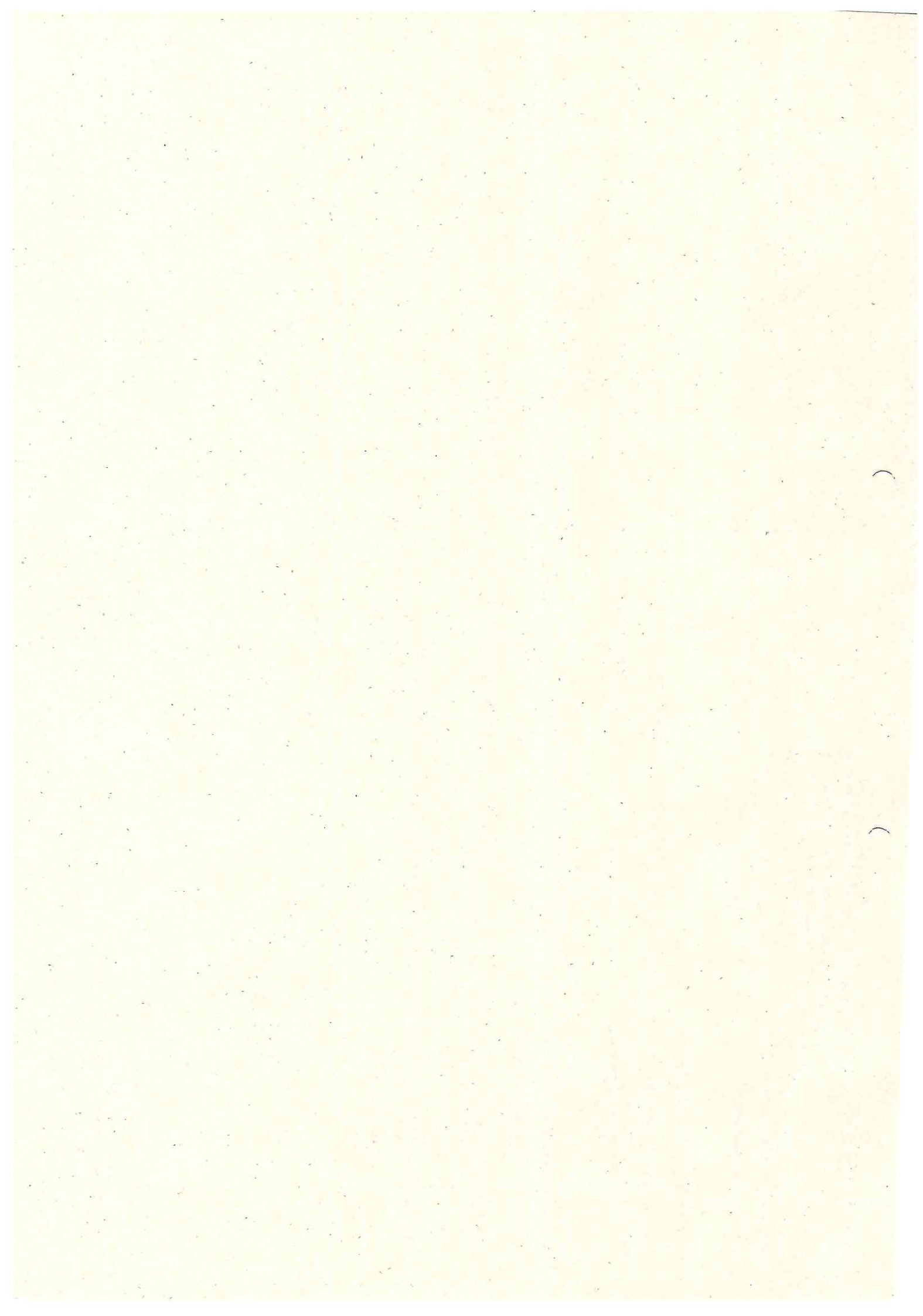

(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна
(Ф.И.О.)

12.12.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест") Юр. адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф.1.
 Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест".
 Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс 8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.
 Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016
 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI69

Дата получения 03.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
 № 1352/22 12.11.2022 (дата)
 (идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 12.11.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
 (полное наименование организации)

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru
 (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

359

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

07.09.2016

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

ИНН организации 1831094828

ОГРН организации 1041800252471

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AI69	03.06.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1352/22 от 24.10.2022 г. с Федеральное

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

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Бикмухаметова Гульнара Назыровна*; регистрационный номер 4989 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**
- Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона № 426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона № 426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
I гигиеническое отделение						
1-1352/22	Старшая медицинская сестра	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса дезинфицирующие вещества	3.6 3.6 7.2 3.6
2-1352/22А	Санитарка	3-1352/22А	п.п.3	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	патогенные микроорганизмы тяжесть трудового процесса	3.6 3.6 В течение смены
Терапевтическое отделение стационара						
4-1352/22	Заведующий отделением, врач-терапевт	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	3.6 3.6 7.2 3.6 3.6 7.2
5-1352/22	Врач-терапевт	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	5.6 3.6 5.6
6-1352/22А	Медицинская сестра процедурной	7-1352/22А	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса	патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса	3.6 5.6 В течение смены
8-1352/22А	Медицинская сестра палатная (постояная)	9-1352/22А	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения	3.6 3.6 5.6

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

10-1352/22А	Санитарка	11-1352/22А	п.п.3	Тяжесть трудового процесса Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы тяжесть трудового процесса	В течение смены 3.6 3.6 В течение смены
Патологоанатомическое отделение						
12-1352/22	Врач-патологоанатом	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения напряженность трудового процесса	6.4 3.6 6.4 В течение смены В течение смены
13-1352/22	Лаборант	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса	6.4 3.6 6.4 В течение смены В течение смены
14-1352/22	Лаборант	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса	6.4 3.6 5.6 В течение смены В течение смены
15-1352/22	Санитар	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	6.4 3.6 3.6
16-1352/22	Санитар	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие вещества, тяжесть трудового процесса	6.4 3.6 3.6
Хирургическое отделение						
17-1352/22	Медицинская сестра перевязочной	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса	5.6 3.6 5.6 В течение смены
18-1352/22	Медицинская сестра процедурной	-	п.п.1, п.п.3	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы система искусственного освещения тяжесть трудового процесса	5.6 3.6 5.6 В течение смены
19-1352/22А	Санитарка	20-1352/22А	п.п.3	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	дезинфицирующие вещества патогенные микроорганизмы тяжесть трудового процесса	3.6 3.6 В течение смены

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

Отделение анестезиологии и реанимации					
21- 1352/22	Медицинская сестра-анестезист	п.п.1, п.п.3	Химический	дезинфицирующие вещества, наркотические средства	6.8
			Биологический	патогенные микроорганизмы	3.6
			Неионизирующие излучения	специализированное оборудование операционной	1.2
			Световая среда	система искусственного освещения	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Операционный блок					
22- 1352/22	Врач-эндоскопист	п.п.1, п.п.3	Химический	дезинфицирующие вещества	5.6
			Биологический	патогенные микроорганизмы	3.6
			Неионизирующие излучения	специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование	1.2
			Световая среда	система искусственного освещения	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
23- 1352/22	Врач-эндоскопист	п.п.1, п.п.3	Химический	дезинфицирующие вещества	5.6
			Биологический	патогенные микроорганизмы	3.6
			Неионизирующие излучения	специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование	1.2
			Световая среда	система искусственного освещения	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
24- 1352/22	Врач-эндоскопист	п.п.1, п.п.3	Химический	дезинфицирующие вещества	5.6
			Биологический	патогенные микроорганизмы	3.6
			Неионизирующие излучения	специализированное оборудование операционной, эндоскопическое оборудование	1.2
			Световая среда	система искусственного освещения	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Неврологический кабинет					
25- 1352/22	Врач-невролог	п.п.1, п.п.3	Биологический	патогенные микроорганизмы	3.6
			Световая среда	система искусственного освещения	7.2

Заключение:
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона № 426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4989 _____ Бикмухаметова Гульнара Назыровна _____ 12.11.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила утвердить результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по организационно-методической работе _____ Савченко М.В. _____ 12.11.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Пожайдаева Д. А. _____ 12.11.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующий отделением врач – хирург _____ Черноиванов Ю. А. _____ 12.11.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест")
Юр. адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1.
Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"
Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс
8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
R.A.RU.21AI69

Дата получения
03.06.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1344/22 12.12.2022
(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» № б/н от 24.10.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 141" Федерального медико-биологического агентства; Адрес: 171841, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д.13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1352/22 от 24.10.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"; 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; Регистрационный номер - 359 от 07.09.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Бикмухаметова Гульнара Назыровна (№ в реестре: 4989)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 25

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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

Отсутствуют

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

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 25

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Биологический	25
Тяжесть трудового процесса	9
Напряженность трудового процесса	4

3.6. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1-1352/22. Старшая медицинская сестра (1 чел.);

2-1352/22А. Санитарка (1 чел.);

3-1352/22А (2-1352/22А). Санитарка (3 чел.);

4-1352/22. Заведующий отделением, врач-терапевт (1 чел.);

5-1352/22. Врач-терапевт (1 чел.);

Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда

- 6-1352/22А. Медицинская сестра процедурной (1 чел.);
7-1352/22А (6-1352/22А). Медицинская сестра процедурной (1 чел.);
8-1352/22А. Медицинская сестра палатная (постовая) (1 чел.);
9-1352/22А (8-1352/22А). Медицинская сестра палатная (постовая) (3 чел.);
10-1352/22А. Санитарка (1 чел.);
11-1352/22А (10-1352/22А). Санитарка (2 чел.);
12-1352/22. Врач-патологоанатом (1 чел.);
13-1352/22. Лаборант (1 чел.);
14-1352/22. Лаборант (1 чел.);
15-1352/22. Санитар (1 чел.);
16-1352/22. Санитар (1 чел.);
17-1352/22. Медицинская сестра перевязочной (1 чел.);
18-1352/22. Медицинская сестра процедурной (1 чел.);
19-1352/22А. Санитарка (1 чел.);
20-1352/22А (19-1352/22А). Санитарка (3 чел.);
21-1352/22. Медицинская сестра-анестезист (1 чел.);
22-1352/22. Врач-эндоскопист (1 чел.);
23-1352/22. Врач-эндоскопист (1 чел.);
24-1352/22. Врач-эндоскопист (1 чел.);
25-1352/22. Врач-невролог (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключении эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 25 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) отчет о проведении специальной оценки условий труда передать для утверждения работодателю.

7. Дополнительные предложения эксперта:

- 1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (Федеральный закон от 01.05.2016 N 136-ФЗ).
- 2) в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых

актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. (Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ). Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация. (Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н).

3) с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Часть 6 Статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Бикмухаметова Гульнара
Назыровна
(Ф.И.О.)

4989

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель проекта
(должность)


(подпись)

