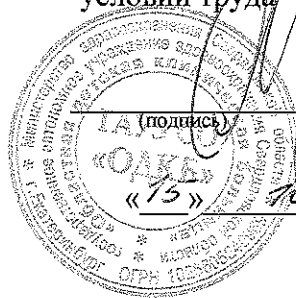


Договор
№ 129-СО-2020
от 30.06.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Аверьянов О.Ю.
(фамилия, инициалы)

2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 149568)

**Государственном автономном учреждении
здравоохранения Свердловской области
"Областная детская клиническая больница"**

(полное наименование работодателя)

620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6661002199
(ИНН работодателя)

667101001
(КПП работодателя)

1026605240969
(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Степухов С.В.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лебедева М.А.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Копелев А.В.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Елисеева Н.А.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Макеева В.А.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Васильева Е.В.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Алёшина Е.М.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Бобринская Н.В.	15.10.2020
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

*Иметь в виду
наличие приказа*



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

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

08 ИЮН 2015

№ 15-4/В-2202

На №

от

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
охраны и экономики труда»
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации

105043, г. Москва, 4-я Парковая
ул., д. 29

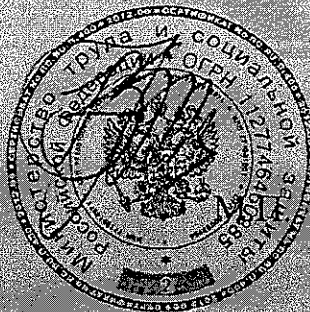
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 50 от 5 июня 2015 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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007799

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.213066 выдан 13 октября 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Федеральному государственному бюджетному учреждению "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, ИНН: 7719127048**

наименование ИИП (СНПД) заявителя

105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, 29

место нахождения (место выполнения) заявителя

и удостоверяет, что **Лаборатория научно-методического сопровождения государственной экспертизы условий труда Уральского межрегионального филиала ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации**

наименование

620142, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Щорса, 15

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

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 **24 сентября 2015 г.**



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.И. Литвак
подпись, фамилия

подпись

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал)

(полное наименование организации)

2. 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; (343) 266-26-85; umco@umco.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) 50

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.06.2015

5. ИНН 7719127048

6. ОГРН организации 1027739708358

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

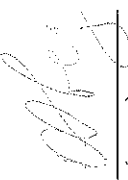

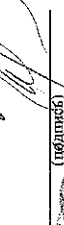







Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭО66	24 сентября 2015 г.	бессрочно

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	31.07.2020	Усачева Ирина Владимировна	Научный сотрудник	003 0006717	03 февраля 2020 г.	5408

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	31.07.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	1782	07.12.2020
2			Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	355519	24.01.2021
3			Индикаторные трубки (этанол, партия 45-1-3, «СЕРВЭК», срок годности до 17.05.2021)	27471-09	-	-
4	31.07.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	355519	24.01.2021
5			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 08) (Пульсметр+Люксметр)	24248-04	081217	25.05.2021
6			Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A110398	05.09.2020
7			Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	12	08.10.2020
8	31.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	12	08.10.2020

Главный врач (должность)		Аверьянов О.Ю. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник отдела по управлению персоналом		Степухов С.В. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Главная медицинская сестра		Лебедева М.А. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Главный инженер		Копелев А.В. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО МПРЗ "Действие"		Елисеева Н.А. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель первичной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"		Макеева В.А. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Начальник отдела кадров		Васильева Е.В. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Специалист по охране труда		Алёшина Е.М. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Специалист по охране труда		Бобринская Н.В. (Ф.И.О.)	15.10.2020 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Усачева Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	28.09.2020 (дата)
5408 (№ в реестре экспертов)			

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель первичной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"

_____ (подпись)	Макеева В.А. (Ф.И.О.)	31.07.2020 (дата)
_____ (подпись)	Васильева Е.В. (Ф.И.О.)	31.07.2020 (дата)
_____ (подпись)	Алешина Е.М. (Ф.И.О.)	31.07.2020 (дата)
_____ (подпись)	Бобринская Н.В. (Ф.И.О.)	31.07.2020 (дата)

Начальник отдела кадров

Специалист по охране труда

Специалист по охране труда

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

_____ (подпись)	Усачева Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	31.07.2020 (дата)
--------------------	--	----------------------

Научный сотрудник


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

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
Клинико-диагностическая лаборатория					
1. Врач клинической лабораторной диагностики	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

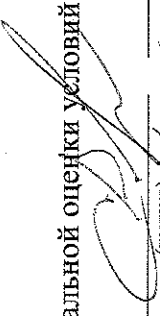
Дата составления: 28.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 Аверьянов О.Ю.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по управлению персоналом


 Степухов С.В.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)


Главная медицинская сестра


 Лебедева М.А.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)

Главный инженер


 Коптелев А.В.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)

Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО МПРЗ "Действие"


 Елисеєва Н.А.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель первичной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"


 Макеєва В.А.
 (Ф.И.О.)
15.10.2020
 (дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Васильева Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.10.2020

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Алёшина Е.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.10.2020

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Бобринская Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

15.10.2020

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

5408

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Усачева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		Срок действия аттестата аккредитации	бессрочно
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	24.09.2015	
РОСС RU.0001.21ЭО66			

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

№ 3549 31.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 31.07.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал)
(полное наименование организации)

620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; (343) 266-26-85; shso@shso.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 50

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.06.2015

ИНН организации 7719127048

ОГРН организации 1027739708358

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	бессрочно
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015		

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 специаль-

ной 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 № 129-СО-2020 от 30.06.2020 г. с *Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Усачева Ирина Владимировна*; регистрационный номер 5408 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 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	Наличие технических предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	--

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 аналого-генного РМ	Наличие отсутствия предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналого-генного РМ	Наличие отсутствия предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
1	Врач клинической лабораторной диагностики	-	нет	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

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 аналого-генного РМ	Наличие отсутствия предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Клинико-диагностическая лаборатория				
1	Врач клинической лабораторной диагностики	-	нет	Химический Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

Заключение:

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 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона на №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:

5408

(№ в реестре экспертов)

Усачева Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3550 28.09.2020
(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 утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и графика проведения специальной оценки условий труда» № 327-п от 15.06.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"; Адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 129-СО-2020 от 30.06.2020 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал); 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Усачева Ирина Владимировна (№ в реестре: 5408)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

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: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 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
Световая среда	1
Тяжесть трудового процесса	1

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

1. Врач клинической лабораторной диагностики (1 чел.).

3.8. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

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:

5408

(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник

(должность)



Усачева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"				
(полное наименование работодателя)				
620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32; Главный врач Аверьянов Олег Юрьевич; mail@odkb.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6661002199	01944849	2300229	86.10	65701000001

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Врач клинической лабораторной диагностики

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

017-861-570 67

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, микроскоп, автоматические гемолитические анализаторы XT-200i и XN-1000, автоматический анализатор биохимии мочи iChem Velocity, изделия медицинского назначения

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага, биологический материал, химические реагенты, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	3.2	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	3.1	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

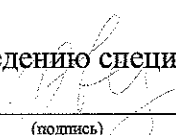
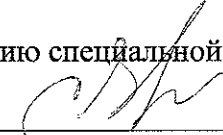
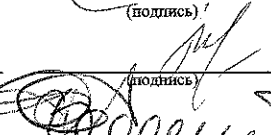
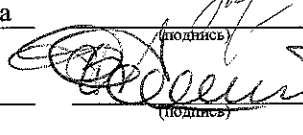
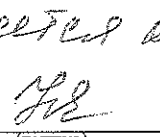

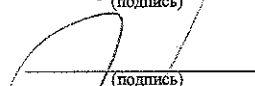
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Да	Да	приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н, прил.3, раздел "2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР"
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 2.4., п. 3.12., п. 4.1.; прил.2, п. 17.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

- 1.1. Уменьшить время воздействия биологического фактора (Снижение вредности);
1.2. Модернизировать систему искусственного освещения (Улучшение качества освещения);
1.3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПин 2.2.0.555-96; ТК РФ, статья 253; пост. Правительства РФ от 25.02.2000 № 162); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ ст.265); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 28.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач (должность)	 (подпись)	Аверьянов О.Ю. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник отдела по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Степухов С.В. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Лебедева М.А. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Главный инженер (должность)	 (подпись)	Кошелев А.В. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза МПРЗ "Действие" (должность)	 (подпись)	Елисеева Н.А. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель первичной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ" (должность)	 (подпись)	Макеева В.А. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Васильева Е.В. (Ф.И.О.)	<u>15.10.2020</u> (дата)

Специалист по охране труда
(должность)

[Handwritten signature]
(подпись)

Алёшина Е.М.
(Ф.И.О.)

15.10.2020
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

[Handwritten signature]
(подпись)

Бобринская Н.В.
(Ф.И.О.)

15.10.2020
(дата)

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

5408

(№ в реестре экспертов)

[Handwritten signature]
(подпись)

Усачева Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

28.09.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]
(подпись)

Елисеева Надежда Александровна
(Ф.И.О. работника)

15.10.2020
(дата)

С результатами по телефону

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда»
 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал);
 Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1981/1- X
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 31.07.2020
- оформления протокола: 28.09.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:
620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32

2.3. Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач клинической лабораторной диагностики

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Аспиратор сильфонный АМ-5Е	1782	1992	08.06.2020- 07.12.2020	± 5 %	Температура окружающего воздуха: -10°С...+50°С
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	355519	207/19-117п	25.01.2019- 24.01.2021	T±0,2°С; Rh±3%; V(от 0,1 до 1,0)±(0,05+0,05V); V(от 1,0 до 20)±(0,1+0,05V); P±0,13(±1); TНС±0,2°С; J-10%	Для изм.-инд. блока: температура окружающего возд.: -20°С...+55°С; относительная вл-ть возд. до 90% при +25°С. Для сенсометрического шупа: температура окружающего возд.: -40°С...+85°С; относительная влажность возд. до 97% при +25°С.
Индикаторные трубки (этанол, партия 45-1-3, «СЕРВЭК», срок годности до 17.05.2021)	-	-	---	± 25 %	Температура окружающего воздуха: 25±10°С; относительная влажность воздуха 60±30% при

+25°C

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 февраля 2018 года N 25)
Измерение	ГОСТ 12.1.014-84 Метод измерения вредных веществ индикаторными трубками (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362)

6. Условия проведения измерений:

При отборе проб: температура воздуха +24,5 °С, относительная влажность воздуха 26,5 %, атмосферное давление 733 мм.рт.ст.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение с учетом расширенной неопределенности измерений	Нормативное значение	Класс опасности	Шифр на МВИ*	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет 401						
Этанол (этиловый спирт), мг/м ³	<200	2000/1000	4	ГОСТ 12.1.014-84	2	10
Кабинет 403						
Этанол (этиловый спирт), мг/м ³	<200	2000/1000	4	ГОСТ 12.1.014-84	2	10
Кабинет 425						
Этанол (этиловый спирт), мг/м ³	<200	2000/1000	4	ГОСТ 12.1.014-84	2	10
Среднесменные значения концентрации:						100
Этанол (этиловый спирт), мг/м ³	<200	1000			2	

*методика выполнения измерений

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5408

(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник

(должность)

(подпись)

Усачева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений биологического фактора
№ 1981/1- Б
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 31.07.2020
- проведения оценки (оформления протокола): 28.09.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
- 3.2. Наименование рабочего места: Врач клинической лабораторной диагностики
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Биологический фактор (рабочая зона)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет 401				30
<i>Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы</i>	Имеются	---	3.2	
<i>Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</i>	Имеются	---	3.1	
Кабинет 403				10
<i>Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы</i>	Имеются	---	3.2	
<i>Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</i>	Имеются	---	3.1	
Кабинет 425				10

Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Имеются	---	3.2	
Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	Имеются	---	3.1	

6. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.2

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5408 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Научный сотрудник <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Усачева Ирина Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>
Окончание протокола			



Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
 № 1981/1-О
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 31.07.2020
- оформления протокола: 28.09.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
- 3.2. Наименование рабочего места: Врач клинической лабораторной диагностики
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 08) (Пульсметр+Люксметр)	081217	0081119	26.05.2020- 25.05.2021	Освещенность: ± 8 % Коэф. пульсации: ± 10 %	Температура окружающего воздуха: 0°С...+40°С; атмосферное давление: 600 - 825 мм. рт. ст.; относительная влажность воздуха не более 95% при +25°С
Мультиметр цифровой СММ-10	A110398	1183690	06.09.2019- 05.09.2020	Для 0,4 В:± (0,5% и.в. + 2 е.м.р.) В диапазоне 4,0- 400 В:± (1,2% и.в. + 2 е.м.р.) Для 600 В:± (2,0% и.в. + 2 е.м.р.) Для 0,4 В:± (1,5% и.в. + 70 е.м.р.) Для 4,0 В:± (1,2% и.в. + 3 е.м.р.) В диапазоне 40,0-400 В:± (1,5% и.в. + 3 е.м.р.) Для 600 В:± (2,0% и.в.	Температура окружающего воздуха: 0...+50°С; относительная влажность воздуха менее 70%
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	12	1199199	09.10.2019- 08.10.2020	Миллиметровый интервал: ±0,20 мм; сантиметровый интервал: ±0,30 мм;дециметровый интервал: ±0,40 мм;отрезок	Температура окружающего воздуха: - 40°С...+50°С

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1981/1- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 31.07.2020

- оформления протокола: 28.09.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32

2.3. Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач клинической лабораторной диагностики

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер СОСпр-26-2-000	8848	1187572	16.09.2019- 15.09.2020	При температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с. В диапазоне рабочих температур – в пределах ± 5,4 с.	Температура окружающего воздуха: - 20°С...+40°С
Угломер с нониусом тип 4	6975	1217997	15.11.2019- 14.11.2020	±10'	Температура окружающего воздуха 20±5°С; относительная влажность воздуха не более 80%
Динамометр ДПУ-1-2 5031 до 1 кН	111	1275855	27.04.2020- 26.04.2022	± 2 %	Температура окружающего воздуха +10 до +35°С; относительная влажность <80%
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	12	1199199	09.10.2019- 08.10.2020	Миллиметровый интервал: ±0,20 мм; сантиметровый интервал: ±0,30 мм; дециметровый	Температура окружающего воздуха: - 40°С...+50°С

				интервал: ±0,40 мм;отрезок шкалы 1 м и более ±[0,40+0,20(L -1)] мм	
Шагомер НН-320-Е	5331675-6А	-	---		
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01099	1195254	26.09.2019- 25.09.2020	от 0,2 до 5 кг: ±10 г; Для диапазона св. 5 до 30 кг: ±20 г	Температура окружающего воздуха: - 10°С...+40°С

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен		1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-		
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	5390	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2410	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	3.1
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	34	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	25	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.3	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5408
(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник
(должность)



Усачева Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭО66	24.09.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1981/1-Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 31.07.2020
- оформления протокола: 28.09.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32

2.3. Наименование структурного подразделения: Клинико-диагностическая лаборатория

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач клинической лабораторной диагностики

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер СОСпр-26-2-000	8848	1187572	16.09.2019- 15.09.2020	При температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с. В диапазоне рабочих температур – в пределах ± 5,4 с.	Температура окружающего воздуха: - 20°С...+40°С

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	30	до 50	2
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	Не характерен	до 20	-
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5408
(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник
(должность)

(подпись)

Усачева Ирина Владимировна
(ФИО)

Окончание протокола