

**Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Коробкин Валерий Михайлович
фамилия, инициалы

«27» апреля 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении
"Областной центр диагностики и консультирования"
(полное наименование работодателя)

454126, г. Челябинск, ул. Худякова, 20
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7453010793
(ИНН работодателя)

1027403857458
(ОГРН работодателя)

85.13; 90.0
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Захарова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

27.04.2020
(дата)



(подпись)

Зыков Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

27.04.2020
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medecol@sky.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) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

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	-	Власов Александр Борисович	Заведующий лабораторией	003 0002361	10 июля 2015 г.	2090
2	16.03.2020	Блинова Татьяна Михайловна	Инженер-лаборант	003 0005562	20 марта 2017 г.	4471

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.03.2020	Световая среда	Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ/08"	24248-04	081064	30.09.2020
2	16.03.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 82	22450-08	25350186	18.02.2021
3	16.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7673	20.10.2020
4	16.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	1795	05.05.2020
5	16.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная "ЭН-КОР" (30м)	27060-04	37	27.03.2020
6	16.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	03356	28.08.2021
7	16.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	21242	08.01.2021
8	16.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7673	20.10.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Ермохина Елена Владимировна

Ф.И.О.

(по доверенности от 01 января 2020 г., № 01-5Д/2020)

М.П.

22.04.2020

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

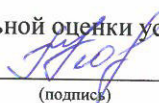
Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Педагогический персонал																			
1	Рабочее место методиста; Система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
	Медицинский персонал																			
2	Рабочее место заведующего медицинской частью; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Учебно-вспомогательный персонал																			
3	Рабочее место ассистента (помощника); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место статистика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место диспетчера; Система искусственного освещения; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
6	Рабочее место архивариуса; Система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
7	Рабочее место диетсестры; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Обслуживающий персонал																				
8	Рабочее место бухгалтера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9	Рабочее место контрактного управляющего; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
10	Рабочее место специалиста по связям с общественностью; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
11	Рабочее место специалиста по охране труда; Система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
12	Рабочее место секретаря-машинистки; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
13	Рабочее место контролера пассажирского транспорта; Система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

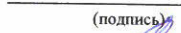

(подпись)

Коробкин Валерий Михайлович
(Ф.И.О.)


27.04.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Захарова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

 27.04.20
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

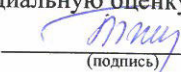

(подпись)

Зыков Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

27.04.20
(дата)

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

Инженер-лаборант
(должность)


(подпись)

Блинова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

27.04.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки световой среды
№ 149- О/20 27.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454126, г. Челябинск, ул. Худякова, 20

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ/08"	081064	0184279	01.10.2019	30.09.2020	освещенность ±8%, ко-эффицент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой APPA 82	25350186	1256704	19.02.2020	18.02.2021	±(0,013*X+5*K)B

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 г. N 1442-ст. Изд.: М.: Стандартинформ, 2016)
Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с измененными на 15 марта 2010г.) «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда Рос-сии №33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	Педагогический персонал					
1	Методист	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		336	300	2	
	Медицинский персонал					
2	Заведующий медицинской частью	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		604	300	2	
	Учебно-вспомогательный персонал					
3	Ассистент (помощник)	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		321	300	2	
4	Статистик	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		379	300	2	
5	Диспетчер	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03,		40

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
				т.2, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности, лк		283	300	3.1	
6	Архивариус	16.03.2020			2	
	Кабинет (рабочий стол)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		270	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		516	400	2	
7	Диет сестра	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		209	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		471	400	2	
	<i>Обслуживающий персонал</i>					
8	Бухгалтер	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		232	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		548	400	2	
9	Контрактный управляющий	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		308	300	2	
10	Специалист по связям с общественностью	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		220	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		613	400	2	
11	Специалист по охране труда	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		80
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		217	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		525	400	2	
12	Секретарь-машинистка	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		303	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		615	400	2	
13	Контролер пассажирского транспорта	16.03.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		202	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		522	400	2	

5. Заключение:

На всех обследованных рабочих местах освещенность рабочей поверхности соответствует требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

4471 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер-лаборант <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Блинова Татьяна Михайловна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

2090 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Власов Александр Борисович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	---



Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 126- Т/20 27.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454126, г. Челябинск, ул. Худякова, 20

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	1795	В4985	06.05.2019	05.05.2020	III класс точности. 0<n≤500e-±0,5e, 500e<n≤2000e-±1,0e, 2000e<n≤3000e ±1,5e
Рулетка измерительная "ЭНКОР" (30м)	37	1112656	28.03.2019	27.03.2020	КТ 3
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7673	1204697	21.10.2019	20.10.2020	2 класс ±5,4 с (за 60 мин)
Динамометр кистевой ДК-140	03356	1179903	29.08.2019	28.08.2021	±4 даН
Угломер с нониусом типа 4	21242	1242992	09.01.2020	08.01.2021	±10 мин

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	Учебно-вспомогательный персонал					
6	Архивариус (ж)	16.03.2020			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		64	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		249	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		313	до 28000	1	
	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)		2	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого		4.4	до 350	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		4.4	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		100	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		не характерен	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		не характерен	-	1	
	Обслуживающий персонал					
11	Специалист по охране труда (м)	16.03.2020			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие		не характерен	до 20000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	движения при региональной нагрузке (количество за смену)					
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		100	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.61	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.08	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.69	до 8	1	
13	Контролер пассажирского транспорта (м)	16.03.2020			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	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)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног),		не характерен	до 100000	1	

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 126- Н/20 27.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454126, г. Челябинск, ул. Худякова, 20

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	7673	1204697	21.10.2019	20.10.2020	2 класс ±5,4 с (за 60 мин)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	Педагогический персонал					
1	Методист	16.03.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		7,5	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Учебно-вспомогательный персонал					
5	Диспетчер	16.03.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Педагогический персонал																						
1	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Медицинский персонал																						
2	Заведующий медицинской частью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебно-вспомогательный персонал																						
3	Ассистент (помощник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Статистик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Диет сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обслуживающий персонал																							
8	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Контролер пассажирского транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Коробкин Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

27.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Захарова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

27.04.2020

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Зыков Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

27.04.2020

(дата)

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

4471

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Блинова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

22.04.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата получения 16.09.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1-2204/20 22.04.2020
(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 организации и проведении специальной оценки условий труда» № 33 от 10.02.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Областной центр диагностики и консультирования"; Адрес: 454126, г. Челябинск, ул. Худякова, 20

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 413/20-0116/УРЦ от 10.02.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

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

Блинова Татьяна Михайловна (№ в реестре: 4471); Власов Александр Борисович (№ в реестре: 2090)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13

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):

2. Заведующий медицинской частью (1 чел.);

3. Ассистент (помощник) (1 чел.);

4. Статистик (1 чел.);

5. Диспетчер (1 чел.);

6. Архивариус (1 чел.);

7. Диет сестра (1 чел.);

8. Бухгалтер (1 чел.);

9. Контрактный управляющий (1 чел.);

10. Специалист по связям с общественностью (1 чел.);

11. Специалист по охране труда (1 чел.);

12. Секретарь-машинистка (1 чел.);

13. Контролер пассажирского транспорта (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

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

1. Методист (1 чел.).

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

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 12

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 12

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

1. Методист (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

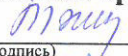

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4471</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-лаборант</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Блинова Татьяна Михайловна</u> (Ф.И.О.)
<u>2090</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Заведующий лабораторией</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Власов Александр Борисович</u> (Ф.И.О.)