## Отчет о проведении специальной оценки условий труда

# Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

15,01,2020,
(дата)
15,01,2020,

Чернаев Н. И. фамилия, инициалы

«45» мивари 2020 г.

#### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразователь-

ная школа № 71 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)

г. Челябинска" 454025 Челябинск, ул. 32 Годовщины октября, 18А (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7450011622 (ИНН работодателя)

1027402821291 (ОГРН работодателя)

85.14 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Сартисон Н. А. Ф.И.О. Галимова А. Ф.

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. <u>630075</u>, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 233-20-40; rosecoaudit@yandex.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) <u>310</u>
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) <u>24.05.2016</u>
- 5. ИНН <u>5402500524</u>

6. ОГРН организации <u>1085402014818</u>

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

	1 1 1 1	
Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
№ RA.RU.21AE79	25 декабря 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выполн	фикате эксперта на нения работ по нке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	дата выдачи	условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	25.09.2019	Никкель К.В.	Инженер по охране тру- да	0005342	20 декабря 2016 г.	4322
2	25.09.2019	Авдонин В.А.	Исполни- тельный директор	003 0001668	30 апреля 2015	1391

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

	<u>_</u>		пальной оценки уеловии			[
<b>№</b> п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистраци- онный номер в Государст- венном рее- стре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	25.09.2019	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7314	17.12.2019
2	25.09.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2019
3	25.09.2019	Световая среда	Измеритель сопротивле- ния петли "фаза-нуль" ИФН-200	31275-11	7726	05.06.2020
4	4 25.09.2019 Световая среда		Измеритель параметров микроклимата «Метео- скоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
5	25.09.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	02.10.2019
6	25.09.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метео- скоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
7			Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11 5763		06.08.2020
8	25.09.2019	19 Тяжесть трудо- вого процесса Весы электронные подвес- ные ВНТ-30-10		19882-09	01063	16.12.2019
9	25.09.2019	Тяжесть трудо-	Динамометр кистевой ДК-	9817-85	00045	31.01.2021

		вого процесса	50-Э			
10	25.09.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр общего на- значения ДПУ, мод. ДПУ- 0,1-2	26687-08	18114	27.11.2019
11	25.09.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы торговые электрон- ные "M-ER 333BFU" [150].[20/50]	55632-13	33371670	23.01.2020
12	25.09.2019	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	164115	25.08.2021
13	25.09.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	5763	06.08.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Стрыкова Олеся Валерьевна

25.09.2019

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

## Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциальных вредных и (или) опасных производственных факторов

Наименование организации: <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 71 г. Челя-бинска»</u>

					Наи	менован	ние вре	дных и	и (или) (	опасны	х факто	ров прои	зводствен	ной сред	ыитр	удовог	о проц	ecca	
	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)			Физические факторы													
Индиви- дуальный номер рабочего места				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электроматнитные 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
	Основное						•												
74/459.1	Рабочее место учителя (биологии); Осветительное оборудование, напряженность трудового процесса	2	-							П								C	
74/459.2	Рабочее место учителя технологии; Осветительное оборудование, напря- женность трудового процесса	1	-							не по	одлежат	г идентиф	оикации						
74/459.3	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса, осветительное оборудование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	+	+	_
74/459.4A	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	74/459.5A: 74/459.6A	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	+	_

	цесса					!		- 1				_
Прадаан	OTON, VOLUMONIA HO HEODONOMIO	onomion.	non ononen vo	HODING TH	XIIIO							
тредсед	атель комиссии по проведению	Специалы	нои оценки ус	ловии тр	уда							
3a	ведующий хозяйством	Meliere		Черн	наев Н. І	И.		25.	09.2019	_		
	(должность)	(подпись)			Ф.И.О.				(дата)			
	омиссии по проведению специа нженер по охран труда	льной оце	ении условий	Сарт	исон Н.	Α.			09.2019			
	(должность)	(nozmack)	W		Ф.И.О.				(дата)			

Делопроизводитель	MM	$\Gamma$ алимова $\mathbf{A}$ . $\Phi$ .	25.09.2019
(должность)	(лодинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
ксперт(-ы) организации, проводив	шей спениальний опен	ку условий труда:	
		ку условии груда.	
Исполнительный директор		Авдонин В.А.	25.09.2019
(должность)			25.67.2017

### Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 71 г. Челя-</u>бинска»

												ров прои аботника						ecca	
		Числен-										Физическі	ие факторь	I					
Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли прсимущественно 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
	Основное						-												
74/459.1	Рабочее место учителя (биологии); Осветительное оборудование, напряженность трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	3	-	6
74/459.2	Рабочее место учителя технологии; Осветительное оборудование, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	6
74/459.3	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса, осветительное оборудование	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2.2	11	-
74/459.4 A	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	74/459.5A; 74/459.6A	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Заведующий хозяйством	Nekuel	Чернаев Н. И.	15.01 2020
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
TT	and the second second		
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки услови	ий труда:	1501000
Члены комиссии по проведению с Инженер по охран труда	пециальной оценки услови	ий труда:  Сартисон Н. А.	15.D1 20 2c

Делопроизводитель (должность)	(подпись)	Галимова А. Ф. (Ф.И.О.)	(дата)
	**		
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оцен	ку условий труда:	
Исполнительный директор (должность)	(пись)	Авдонин В.А.	25.09.2019
(AUJMHUCIE)	(Statings)	(W.H.O.)	(дата)