

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Андрющенко А.Н.
(фамилия, инициалы)

« 19 » марта 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Челябинский механико-технологический техникум"
(полное наименование работодателя)

454085, г. Челябинск, ул. 1-ой Пятилетки, д.3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7452003553
(ИНН работодателя)

1027403776729
(ОГРН работодателя)

85.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Галинуров В.К. (Ф.И.О.)	19.03.2019г. (дата)
 (подпись)	Трифонова А.Н. (Ф.И.О.)	19.03.2019г. (дата)
 (подпись)	Иксанов И.Р. (Ф.И.О.)	19.03.2019г. (дата)
 (подпись)	Марченко З.В. (Ф.И.О.)	19.03.2019г. (дата)

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

1. Южно-Уральская торгово-промышленная палата

(полное наименование организации)

2. Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56;
 Адрес лаборатории: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56;
 : 8(351) 266-18-16 / 8(351) 265-41-32 / mail@tpp74.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) 353

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.08.2016

5. ИНН 7451016239

6. ОГРН организации 1027400000649

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21BI03	24 июня 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.01.2019	Девятова Любовь Васильевна	Эксперт по анализу факторов условий труда			
2	-	Голеняева Ирина Юрьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030004959	18 марта 2015 г.	838

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	23.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	78	16.08.2020
2	23.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	2437-13	71455	16.10.2019
3	23.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	7775	19.08.2019
4	23.01.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	7775	19.08.2019
5	23.01.2019	Вибрация общая	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	7775	19.08.2019
6	23.01.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	7775	19.08.2019

7	23.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЭНКОР	27060-04	171	18.07.2019
8	23.01.2019	Шум	Рулетка измерительная ЭНКОР	27060-04	171	18.07.2019
9	23.01.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная ЭНКОР	27060-04	171	18.07.2019
10	23.01.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная ЭНКОР	27060-04	171	18.07.2019
11	23.01.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4(Р)	24421-09	1506	18.04.2019
12	23.01.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4(Р)	24421-09	1506	18.04.2019
13	23.01.2019	Шум	Шумомер - виброметр, анализатор спектра ОКТАВА – 110 А ЭКО, в комплекте: предусилитель Р200 (№ 070328; микрофоны МК 265 (№ 2109);	48267-11	№ А 070864	22.07.2019
14	23.01.2019	Микроклимат	Шумомер - виброметр, анализатор спектра ОКТАВА – 110 А ЭКО, в комплекте: предусилитель Р200 (№ 070328; микрофоны МК 265 (№ 2109);	48267-11	№ А 070864	22.07.2019
15	23.01.2019	Шум	Акустический прибор 05000	9383-83	1830	04.12.2020
16	23.01.2019	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" УФ - Радиометр, (комплект 12)	15560-07	12 1349	18.06.2019
17	23.01.2019	Микроклимат	Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	49002-12	140273	03.07.2019
18	23.01.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» Термоанемометр (комплект 50)	24248-09	50 1099	25.07.2019
19	23.01.2019	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	434	27.11.2019
20	23.01.2019	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА - 110В, В комплекте с трехкомпонентным вибропреобразователем АР2082М (№ 0240)	32748-06	В 070469	22.08.2019
21	23.01.2019	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА-110В В комплекте с трехкомпонентным вибропреобразователем АР2082М (№ 0240)	32748-06	В 070469	22.08.2019
22	23.01.2019	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА-110В В комплекте с трехкомпонентным вибропреобразователем АР2082М (№ 0240)	32748-06	В 070469	22.08.2019
23	23.01.2019	Вибрация локальная	Калибратор типа 11032	00000-00	21064	12.03.2019
24	23.01.2019	Вибрация общая	Калибратор типа 11032	00000-00	21064	12.03.2019
25	23.01.2019	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН - 1В-03	16298-09	1353	02.10.2019
26	23.01.2019	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	491.4	13.03.2019

27	23.01.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота) ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NOx-0,05]	24321-13	2018 партия 21-02, 3/4	19.07.2019
----	------------	-------------------	--	----------	---------------------------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)



Дегтярёв Фёдор Лукич
Ф.И.О.

(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Челябинский механико-технологический техникум"

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	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	неионизирующие 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	
871-18/17-1	Рабочее место преподавателя; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
871-18/17-2	Рабочее место преподавателя; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
871-18/17-3	Рабочее место преподавателя-организатора; нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
871-18/17-4	Рабочее место руководителя физического воспитания; нагрузка на голосовой аппарат, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
871-18/17-5А	Рабочее место методиста	1	871-18/17-5-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
871-18/17-6А	Рабочее место мастера производственного обучения; сварочное оборудование; электроды, тяжесть трудового процесса, нагрузка на голосовой аппарат	1	871-18/17-6-1А; 871-18/17-6-2А	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	8	-	8
871-18/17-7А	Рабочее место мастера производственного обучения; пароконвектомат, жарочный шкаф, индукционные плиты; бытовые электроприборы; тяжесть трудового процесса, нагрузка на голосовой аппарат	1	871-18/17-7-1А; 871-18/17-7-2А; 871-18/17-7-3А; 871-18/17-7-4А	-	-	-	3.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	8	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (дата)
Андрющенко А.Н.
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УПР _____ (подпись) _____ (дата)
Галинуров В.К.
Ф.И.О.

Старший мастер _____ (подпись) _____ (дата)
Трифорова А.Н.
Ф.И.О.

Энергетик _____ (подпись) _____ (дата)
Иксанов И.Р.
Ф.И.О.

Завхоз _____ (подпись) _____ (дата)
Марченко З.В.
Ф.И.О.

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

Эксперт по анализу факторов условий труда _____ (подпись) _____ (дата)
Голеняева Ирина Юрьевна
Ф.И.О.

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Начальник ЦОТ _____ (подпись) _____ (дата)
Шилин Дмитрий Валентинович
Ф.И.О.