

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Союз "Южно-Уральская торгово-промышленная палата"
(полное наименование организации)

2. Адрес организации: 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56; +7 (351) 225-00-86;
ot@tpp74.ru; mail@uralreg.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:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21BVI03	24 июня 2016 г.

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	28.06.2022	Ширшова Татьяна Павловна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008424	02 марта 2021 г.	3378
2	29.08.2022	Ширшова Татьяна Павловна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008424	02 марта 2021 г.	3378

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	28.06.2022	Химический фактор	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
2	28.06.2022	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В-03	16298-07	1353	07.11.2022
3	28.06.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4(Р)	24421-09	1506	11.08.2022
4	28.06.2022	Шум	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
5	28.06.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая	27060-04	269	06.04.2023
6	28.06.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090078/1 01445	12.01.2023
7	28.06.2022	Шум	Акустический прибор	9384-83	61899	09.02.2023

00003 (PF-101)						
8	28.06.2022	Вибрация общая	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
9	28.06.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090078/101445	12.01.2023
10	28.06.2022	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0225	27.03.2023
11	28.06.2022	Вибрация локальная	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
12	28.06.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090078/101445	12.01.2023
13	28.06.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0225	27.03.2023
14	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
15	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	464220	14.07.2022
16	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-1	67638-17	6961	30.08.2022
17	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ручной электронный АЦД/1У-1,5/И-1	67638-17	6962	30.08.2022
18	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	27060-04	269	06.04.2023
19	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1	317-05	31361	06.04.2023
20	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1293610982	05.09.2022
21	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А21	55396-13	271342	08.08.2022
22	28.06.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные К 100 ВИДА	58651-14	801495	21.09.2022
23	28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПр-2а-2-010	11519-11	0971	08.08.2022
24	28.06.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	464220	14.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дегтярев Федор Лукич
Ф.И.О.

29.08.2022
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 168-22/17-ЗЭИ
о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов

28.06.2022

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».

В соответствии с договором № 168-22/17 от 11.05.2022 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Светловская средняя общеобразовательная школа" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3378
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Ширшова Т.П.
(Ф.И.О.)



22/17-17																				
168-22/17-18	Рабочее место повара	1	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
168-22/17-19	Рабочее место кухонного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
168-22/17-20	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168-22/17-21А	Рабочее место уборщика служебных помещений	2	168-22/17-22А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
168-22/17-22А	Рабочее место уборщика служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168-22/17-23	Рабочее место водителя (автобус ПАЗ 32053-70)	1	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УР



Есина Л.И.

(Ф.И.О.)

6.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда



Коломышев Б.Н.

(Ф.И.О.)

6.09.2022

(дата)

Председатель ПК



Мирхайдарова Е.Н.

(Ф.И.О.)

6.09.2022

(дата)

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

труда



Ширшова Т.П.

(Ф.И.О.)

29.08.2022

(дата)