


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



Веденева О. В.
(подпись, фамилия, инициалы)

«31» августа 2018 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении
«Центр образования п. Волово Тульской области»

(полное наименование работодателя)

Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Хрунова, д.4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7124003342



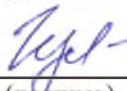

(ИНН работодателя)

1157154030307

(ОГРН работодателя)

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Дьячкова Н. Н. (Ф.И.О.)	31.08.2018 (дата)
 (подпись)	Худобина О. А. (Ф.И.О.)	31.08.2018 (дата)
 (подпись)	Гулыгина И. Н. (Ф.И.О.)	31.08.2018 (дата)
 (подпись)	Данилов В. Н. (Ф.И.О.)	31.08.2018 (дата)



Общество с ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт»

300012, Тульская обл., г. Тула, переулок Н. Руднева, д. 5, литера В
ИНН 5075027295, КПП 507501001, ОГРН 1155075000520

E-mail: eo@prof-expert.com. Тел./факс: (4872) 57-04-45, (4872) 35-88-41, (920) 273-11-81



Утверждаю

Генеральный директор ООО «Проф-Эксперт»

Заболенный С.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

№ 82-K08663000301_2018/71/18 от «26» июля 2018 г.

На основании *Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»* (далее – Закон № 426-ФЗ) и *Контрактом № K08663000301_2018/71 от «09» июня 2018 г.*, заключенного между ООО «Проф-Эксперт» и МКОУ «**Центр образования п. Волово Тульской области**» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями *Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «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 ее заполнению»* в МКОУ «**Центр образования п. Волово Тульской области**» проведена специальная оценка условий труда на 136 рабочих местах (с учетом аналогичных).

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда, сформированной Приказом №242/2 от «20» июня 2018 г. Эксперт, выполняющий работы по Специальной оценке условий труда *Канашкин Дмитрий Владимирович*, внесен в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под номером №4806.

I. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственной среды и трудового процесса (вредных и (или) опасных производственных факторов).

1.1. В данной организации была проведена идентификация потенциально вредных (опасных) производственных факторов на следующих рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника
Отсутствует	
22А, 23А(22А)	Педагог дополнительного образования
26	Педагог-организатор ОБЖ
27	Старшая вожатая
28	Педагог-организатор
33	Инженер-программист
34	Инженер-программист
35	Лаборант

36	Заведующий хозяйством
37	Библиотекарь
38	Секретарь руководителя (Секретарь)
39	Специалист по кадрам (Специалист по кадровой работе)
40	Экономист по планированию
41	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений)
42	Слесарь-сантехник (Слесарь)
43	Сторож
44А, 45А(44А), 46А(44А), 47А(44А)	Уборщик служебных помещений
48А, 49А(48А)	Кухонный рабочий
50А, 51А(50А)	Повар
52	Гардеробщик
53	Кладовщик
54	Заведующий производством
55	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
56	Водитель автомобиля
57	Водитель автомобиля
58	Водитель автомобиля
76А, 77А(76А)	Педагог дополнительного образования
80	Педагог-организатор ОБЖ
81	Старшая вожатая
86	Инженер-программист
87	Заведующий хозяйством
88	Библиотекарь
89	Секретарь руководителя (Секретарь)
90	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений)
91	Слесарь-сантехник (Слесарь)
92	Сторож
93А, 94А(93А), 95А(93А)	Уборщик служебных помещений
96А, 97А(96А)	Кухонный рабочий
98А, 99А(98А)	Повар
100А, 101А(100А)	Гардеробщик
102	Кладовщик
104	Заведующий хозяйством
117	Инструктор по физической культуре
118	Помощник воспитателя (1-ая младшая группа)
119	Помощник воспитателя (2-ая младшая группа)
120	Помощник воспитателя (средняя группа "а")
121	Помощник воспитателя (средняя группа "б")
122	Помощник воспитателя (старшая группа)
123	Помощник воспитателя (подготовительная группа "а")
124	Помощник воспитателя (подготовительная группа "б")

125	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
126	Уборщик производственных и служебных помещений
127	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по ремонту и обслуживанию зданий)
128А, 129А(128А)	Дворник
130	Сторож
131А, 132А(131А)	Повар
133	Кухонный рабочий
131А, 132А(131А)	Повар
133	Кухонный рабочий
134	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Рабочий по стирке и ремонту спецодежды)
135	Кладовщик
136	Грузчик

Процедура идентификации потенциально вредных (опасных) производственных факторов была совмещена с исследованиями (испытаниями) и измерениями вредных и (или) опасных производственных факторов по решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов учитывались:

1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;

2) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

3) 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;

4) предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

1.2. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

1.3. При идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов происходило сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

1.4. Результат идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отражен в Разделе II отчета о проведении специальной оценки условий труда – Перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Все вредные и (или) опасные факторы, которые идентифицированы на рабочем месте, подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям в порядке, установленном главой III Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н.

II. Рабочие места, на которых вредные и опасные факторы не идентифицированы: отсутствуют.

III. Результаты проведения специальной оценки условий труда:

3.1. В соответствии с действующим законодательством Специальная оценка условий труда в МКОУ «Центр образования п. Волово Тульской области» проведена на 136 рабочих местах (с учетом аналогичных).

На данных рабочих местах:

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.)	136	136	0	125	5	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	157	157	0	146	5	6	0	0	0
из них женщин	126	126	0	115	5	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	6	0	0	0	0	0

3.2. При проведении исследований (испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса работодателем, комиссией по проведению специальной оценки условий труда не было предоставлено информации, касающейся хронометража выполнения тех или иных трудовых операций, действий работников. Время работы в тех или иных условиях труда, с определенным фактором трудового процесса, было оценено со слов работника, руководителя структурного подразделения и лица, сопровождающего эксперта, проводящего работы по специальной оценке условий труда.

3.3. По результатам проведенной специальной оценки условий труда декларированию подлежат следующие рабочие места в МКОУ «Центр образования п. Волово Тульской области»:

22А. Педагог дополнительного образования; 1 чел.

23А. Педагог дополнительного образования; 1 чел.

26. Педагог-организатор ОБЖ; 1 чел.

27. Старшая вожатая; 1 чел.

28. Педагог-организатор; 1 чел.

33. Инженер-программист; 1 чел.

34. Инженер-программист; 1 чел.

35. Лаборант; 1 чел.

36. Заведующий хозяйством; 1 чел.

37. Библиотекарь; 1 чел.

38. Секретарь руководителя (Секретарь); 1 чел.

39. Специалист по кадрам (Специалист по кадровой работе); 1 чел.

40. Экономист по планированию; 1 чел.

41. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений); 1 чел.

42. Слесарь-сантехник (Слесарь); 1 чел.

43. Сторож; 1 чел.

44А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.

45А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.

46А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
47А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
52. Гардеробщик; 1 чел.
53. Кладовщик; 0 чел.
54. Заведующий производством; 2 чел.
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 1 чел.
56. Водитель автомобиля; 1 чел.
57. Водитель автомобиля; 1 чел.
58. Водитель автомобиля; 1 чел.
76А. Педагог дополнительного образования; 1 чел.
77А. Педагог дополнительного образования; 1 чел.
80. Педагог-организатор ОБЖ; 1 чел.
81. Старшая вожатая; 1 чел.
86. Инженер-программист; 1 чел.
87. Заведующий хозяйством; 1 чел.
88. Библиотекарь; 1 чел.
89. Секретарь руководителя (Секретарь); 1 чел.
90. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений); 1 чел.
91. Слесарь-сантехник (Слесарь); 1 чел.
92. Сторож; 6 чел.
93А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
94А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
95А. Уборщик служебных помещений; 1 чел.
100А. Гардеробщик; 1 чел.
101А. Гардеробщик; 1 чел.
102. Кладовщик; 1 чел.
104. Заведующий хозяйством; 1 чел.
117. Инструктор по физической культуре; 1 чел.
125. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 1 чел.
126. Уборщик производственных и служебных помещений; 1 чел.
127. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (Рабочий по ремонту и обслуживанию зданий); 1 чел.
128А. Дворник; 1 чел.
129А. Дворник; 1 чел.
130. Сторож; 3 чел.
134. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Рабочий по стирке и ремонту спецодежды); 1 чел.
135. Кладовщик; 1 чел.
136. Грузчик; 1 чел.

IV. Общие требования:

4.1.1. После проведения исследований (испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на всех рабочих местах в соответствии с *Разделом II отчета о проведении специальной оценки условий труда – Перечнем рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда*, на те рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда признаны оптимальными или допустимыми (класс условий труда: 1, 2), **работодателем подается** в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства (Государственная инспекция труда, по месту фактического нахождения) **декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**, форма которой прилагается к Отчету.

4.1.2. Декларация подается по месту нахождения работодателя лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении. Декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте

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

1. *Общество с ограниченной ответственностью «Проф-Эксперт».*

(полное наименование организации)

2. *г. Тула, переулок Н. Руднева, д. 5, литера В, 300012, Заболенный Сергей Анатольевич, +7 (4872) 57-04-45, sout@prof-expert.com*

(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)

316

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

06.06.2016

5. ИНН организации *5075027295*

6. ОГРН организации *1155075000520*

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
<i>RA.RU.21A395</i>	<i>29 апреля 2016</i>	<i>бессрочно</i>

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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
<i>1</i>	<i>21.06.2018</i>	<i>Крышина Елена Владимировна</i>	<i>Инженер</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>2</i>		<i>Заболенный Сергей Анатольевич</i>	<i>И.о. Начальника испытательной лаборатории</i>	<i>003 0001001</i>	<i>23.03.2015</i>	<i>920</i>
<i>3</i>		<i>Канашкин Дмитрий Владимирович</i>	<i>Эксперт</i>	<i>003 0006029</i>	<i>15.03.2018</i>	<i>4806</i>

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	21.06.2018	Химический	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51330-12	00052-13	15.06.2019
2	21.06.2018	Шум	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51330-12	00052-13	15.06.2019
3	21.06.2018	Вибрация локальная	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51330-12	00052-13	15.06.2019
4	21.06.2018	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров ЭкоТерма	51330-12	00052-13	15.06.2019
5	21.06.2018	Химический	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	503.5	23.01.2019
6	21.06.2018	Химический	Весы лабораторные электронные CAUW 120D	50692-12	D304200048	11.04.2019
7	21.06.2018	Химический	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ010	29.10.2018
8	21.06.2018	Химический	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием (Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза) АПВ-4-12/220В-22	8684-82	299	18.06.2019
9	21.06.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	112812	19.11.2018
10	21.06.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	112812	19.11.2018
11	21.06.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	112812	19.11.2018
12	21.06.2018	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	112812	19.11.2018
13	21.06.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	6109	16.11.2018
14	21.06.2018	Вибрация общая	Калибратор вибрационный АТ-01т	30981-12	8088	25.04.2019
15	21.06.2018	Вибрация локальная	Калибратор вибрационный АТ-01т	30981-12	8088	25.04.2019

16	21.06.2018	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	24248-09	09065	30.10.2018
17	21.06.2018	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	0005	07.11.2018
18	21.06.2018	Химический	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	19.10.2018
19	21.06.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	19.10.2018
20	21.06.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	19.10.2018
21	21.06.2018	Химический	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	201364341	20.11.2018
22	21.06.2018	Шум	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	201364341	20.11.2018
23	21.06.2018	Микроклимат	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	201364341	20.11.2018
24	21.06.2018	Световая среда	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	201364341	20.11.2018
25	21.06.2018	Тяжесть труда	Дальномер лазерный DLE 40	44552-10	201364341	20.11.2018
26	21.06.2018	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	2437-13	2543	28.11.2018
27	21.06.2018	Химический	Трубки индикаторные Хлористый водород	24321-13	29-03	22.11.2018
28	21.06.2018	Химический	Трубки индикаторные Оксид углерода	27471-09	25-2-1	25.07.2018
29	21.06.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой ОММЕГА 115	38862-09	PG 23-212	25.10.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Заболенный Сергей Анатольевич

(ФИО)

26.07.2018

(дата)

М.П.

