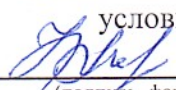


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
Митрошенкова Н.И.  
(подпись, фамилия, инициалы)

«15» февраля 2022 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный N 343630)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Технический» им.  
С.П. Королева» городского округа Самара  
(полное наименование работодателя)

443084, г. Самара, ул. Воронежская, 232  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315702149

(ИНН работодателя)

631901001

(КПП работодателя)

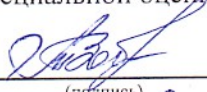
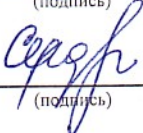
1026300970134

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Зобнина Т.В. (Ф.И.О.)	15.02.2022 (дата)
 (подпись)	Сердюк И.М. (Ф.И.О.)	15.02.2022 (дата)

## Заключение эксперта № 1 - 2871 от 22.06.2021

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или)  
опасных производственных факторов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 22.06.2021

Полное наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Технический» им. С.П. Королева» городского округа Самара

Юридический и фактический адрес: 443084, г.Самара, ул.Воронежская, 232

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «Самарский деловой центр охраны труда». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 441 от 19.01.2017 г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518557 от 14.10.2015.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы  
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
85, 86А	Бухгалтер	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
87	Главный бухгалтер	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
88	Секретарь	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
89	Инспектор по кадрам	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)
93	Лаборант (АСУ РСО)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
109	Библиотекарь	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
110	Инженер	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4)

111, 112А, 113А, 114А, 115А, 116А	Уборщик служебных помещений	Хозяйственный инвентарь, Моющие средства	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
117, 118А	Дворник	Хозяйственный инвентарь	тяжесть трудового процесса (п. 4)
120, 121А, 122А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Слесарный инструмент	тяжесть трудового процесса (п. 4)
124	Гардеробщик	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
126	Лаборант	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
84	Учитель (истории и обществознания)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
90	Заместитель директора по АХЧ	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
91	Заместитель директора (по воспитательной работе)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
92	Заместитель директора (по учебно-воспитательной работе)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
94	Учитель (математики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
95	Учитель (математики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

96	Учитель (математики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
97	Педагог дополнительного образования	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
98	Педагог дополнительного образования	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
99	Заместитель директора (по безопасности)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
100	Заместитель директора (по воспитанию ГПД)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
101	Заместитель директора (по информационным технологиям)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
102	Учитель (английского языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
103	Учитель (английского языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
104	Учитель (музыки)	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
105	Учитель (обж)	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
106	Учитель (обж)	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
107	Учитель (изо)	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
108	Учитель (русского языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)


119	Учитель внеурочной деятельности	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
121	Учитель-логопед	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
122	Учитель (биологии)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
123	Педагог-психолог	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
125	Учитель (информатики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
127	Учитель (истории)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
128	Учитель (физики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
129	Учитель (физики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
130	Учитель (физики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
131	Учитель (русского языка и литературы)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
132	Учитель (английского языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
133	Учитель (английского языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
134	Учитель (русского языка и литературы)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

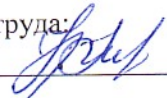
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-


Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Ведущий инженер Добринская Ирина Александровна   
(номер в реестре экспертов 4176)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности Митрошенкова Н.Л. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ Зобнина Т.В.   
Инспектор по кадрам Сердюк И.М. 