

Заключение эксперта № 76|21 от 14 мая 2021 года

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.

Полное наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

Юридический и фактический адрес: 446555, Самарская обл., Сергиевский р-он, с. Кармало-Аделяково, ул.Ленина, д. 26

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексной безопасности». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 149 от 16.11.2015 г. Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦБ01 от 05.10.2015.

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)
20-76 21	Уборщик служебных и производственных помещений	Хозяйственный инвентарь, м/с хлорамин, белизна	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
21-76 21	Уборщик служебных и производственных помещений	Хозяйственный инвентарь, м/с хлорамин, белизна	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
22-76 21	Сторож	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)

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)
1-76 21	Директор	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

2-76 21	Учитель (начальных классов)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
3-76 21	Учитель (русского языка и литературы)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
4-76 21	Учитель (физики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
5-76 21	Учитель (математики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
6-76 21	Учитель (математики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
7-76 21	Учитель (биологии и химии)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
8-76 21	Учитель (начальных классов)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9-76 21	Учитель (начальных классов)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
10-76 21	Учитель (информатики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
11-76 21	Учитель (русского языка и литературы)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12-76 21	Учитель (географии)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13-76 21	Учитель (физической культуры)	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
14-76 21	Учитель (истории и обществознания)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

15-76 21	Учитель (иностранного языка)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
16-76 21	Учитель (информатики)	ПЭВМ, система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
17-76 21	Воспитатель (по подвозу)	-	шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
18-76 21	Воспитатель	Система искусственного освещения	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
19-76 21	Помощник воспитателя	Хозяйственный инвентарь, м/с хлорамин, белизна, система искусственного освещения	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
23-76 21	Водитель	Автобус ПАЗ 3205370 г/н ВУ 095, ГСМ	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
24-76 21	Главный бухгалтер	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):

Заместитель начальника лаборатории Никонова О.А. 

(номер в реестре экспертов 4956)

Главный специалист Лукьянов Д.В. 

(номер в реестре экспертов 5181)