

## Заключение эксперта № 47/20/СОУТ от 7 августа 2020 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.

Дата проведения идентификации: 07.08.2020

Полное наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №31» Ново-Савиновского района г.Казани

Юридический и фактический адрес: 420057, г.Казань, ул.Гагарина, д.18а

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: ООО "ТрудЭкология".

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 478 от 01.09.2017 г. Федеральная служба по аккредитации RA.RU.21AP44 от 24.04.2017 г.

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


№ п.м.	Наименование рабочего места	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
1	Директор	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
2	Заместитель директора	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
3	Заместитель директора	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
4	Заместитель директора	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
5	Учитель (русского языка и литературы)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
6	Учитель (русского языка и литературы)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
7	Учитель (математики)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
8	Учитель (математики)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9	Учитель (татарского языка и литературы)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
10	Учитель (татарского языка и литературы)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
11	Учитель (родного языка)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12	Учитель (истории)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

14	Учитель (географии)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
15	Преподаватель-организатор (ОБЖ)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
16	Учитель (английского языка)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
17	Учитель (английского языка)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
18	Учитель (физкультуры)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
19	Учитель (физкультуры)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
20	Учитель (ИЗО и музыки)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
21	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
22	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
23	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
24	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
25	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
26	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
27	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
28	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
29	Учитель (начальных классов)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
30	Заведующий библиотекой	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
31, 32А, 33А, 34А, 35А, 36А	Уборщица	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
37	Дворник	тяжесть трудового процесса (п. 4)
38, 39А	Рабочий по зданию	тяжесть трудового процесса (п. 4)
40, 41А	Гардеробщик	тяжесть трудового процесса (п. 4)
42	Сторож	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
43	Заместитель директора (по АХЧ)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
44	Секретарь	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)

45	Специалист (ЭВТ)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
46	Заведующий столовой	микроклимат (п. 1.1); освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
47, 48А	Повар	микроклимат (п. 1.1); освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
49	Подсобный рабочий	тяжесть трудового процесса (п. 4)
50	Педагог-организатор	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); напряженность трудового процесса (п. 5)
51	Лаборант	тяжесть трудового процесса (п. 4)
52	Учитель (биологии)	освещенность рабочей поверхности (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
53	Учитель (физики)	освещенность рабочей поверхности (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.

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


Ведущий инженер ИЛ ООО "ТрудЭкология" Аникин К.А. 

(номер в реестре экспертов 4882)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завуч Егоров Г.В. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХЧ Степанова Р.И. 

Председатель профкома Масалимова Ф.А. 