

Заключение эксперта № 279/20 - 1 от 26.11.2020

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: 26.11.2020

Полное наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 19 им. Героя России Алексея Кириллина города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446010, Самарская область, г.Сызрань, ул. Гоголя, д. 30

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Альянс". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 536 от 13.07.2018 г. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519021; дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.10.2016г..

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)
72	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	дрель электрическая «Stern», шурупверт «Град-М», трудовой процесс	аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
74	Сторож	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса (п. 4)
75А, 76А, 77А, 78А, 79А	Уборщик служебных помещений	моющие чистящие, дезинфицирующие средства «Ника-Универсал», "Ника Экстра М", «Деохлор таблетки», «Пемолюкс», трудовой процесс	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
80	Уборщик служебных помещений	моющие чистящие, дезинфицирующие средства «Ника-Универсал», "Ника Экстра М", «Деохлор таблетки», «Пемолюкс», «Domestos», трудовой процесс	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)

81	Гардеробщик	моющие чистящие, дезинфицирующие средства «Ника-Универсал», "Ника Экстра М", «Деохлор таблетки», «Пемолукс», трудовой процесс	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4)
82	Вахтер	Персональный компьютер, моющие чистящие, дезинфицирующие средства «Ника-Универсал», "Ника Экстра М", «Деохлор таблетки», «Пемолукс», трудовой процесс	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
83	Дворник	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса (п. 4)
110	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса (п. 4)
111	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	трудовой процесс	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)
84	Педагог-психолог	трудовой процесс	напряженность трудового процесса
87	Учитель (английского языка)	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса
89	Учитель (русского языка, литературы)	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса
94	Учитель (математики)	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса
99	Учитель (химии)	трудовой процесс, химические реактивы	тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса
100	Учитель (начальных классов)	трудовой процесс	тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса

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
70	Секретарь
71	Лаборант
73	Секретарь
137	Специалист по защите информации
138	Специалист по охране труда

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

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

Ведущий инженер по физическим измерениям Парфенова Марина Владимировна
(номер в реестре экспертов 4102)



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Максименкова Н.В. Мах

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда Родина В.С. Родина

Заведующий хозяйством Маршалова О.Ф. Маршалова

Учитель физической культуры Уник Е.М. Уник

Учитель начальных классов Мясникова О.В. Мясникова