

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов»**

№ 3325/1015 от 08.11.2021

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №96
имени Павла Петровича Мочалова" городского округа Самара**

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Русакова Ю.В.

(ФИО)



(подпись)

Согласно Договору № ТП-15095-СОУТ от 28.09.2021, в организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №96 имени Павла Петровича Мочалова" городского округа Самара, на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

- на 5 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 5 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
	Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов <u>отсутствуют.</u>		

Приложение №1
к Заключению эксперта
«Идентификация потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов»

№	Сведения	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии).	Предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информация об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен
13	Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии)	Предоставлены
14	Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Предоставлены

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №96 имени Павла Петровича Мочалова" городского округа Самара

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса												19	20				
				Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения			Лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда
1	отсутствует																				
2	Секретарь руководителя	1	-																		
10	Главный бухгалтер	1	-																		
11	Библиотекарь	1	-																		
12	Сторож (вахтер)	4	-																		
13А	Уборщик служебных помещений	2	14А																		
15	Заместитель директора	1	-																		
31	Дворник	1	-																		
33	Электрик	1	-																		
37	Контрактный управляющий	1	-																		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХЧ
(должность)

Жалнов Олег Николаевич
(ф.и.о.)

24.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Киселева Людмила Николаевна
(ф.и.о.)

24.12.2021
(дата)

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Кипарисова Инна Валентиновна
(Ф.И.О.)

(дата)

24.12.2021

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325
(№ в реестре)

(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2021

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" рабочих местах

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №96 имени Павла Петровича Мочалова" городского округа Самара

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса													19	20
				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
				Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АТФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Неионизирующее излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	отсутствует	3																
1	Директор	1	-															+
3	Учитель химии	1	-															+
4	Учитель-логопед	1	-															+
5А	Учитель начальных классов	7	6А, 7А, 8А, 9А															+
16	Заместитель директора	1	-															+
17А	Заместитель директора	3	18А, 19А															+
20А	Учитель русского языка и литературы	2	21А															+
22	Учитель биологии	1	-															+
23	Учитель ИЗО	1	-															+
24А	Учитель истории	2	25А															+
26А	Учитель английского языка	4	27А															+
28	Учитель физкультуры	1	-															+
29	Учитель информатики	1	-															+
30	Социальный педагог	1	-															+
32	Учитель технологии	1	-															+

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» рабочих местах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34	Учитель физики	1	-															+	+
35	Учитель математики	1	-															+	+
36	Учитель	2	-															+	+

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325
(№ в реестре)



(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)