

Заключение эксперта № 98/23 - 1 от 13 июля 2023 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: 13.07.2023 г.

Полное наименование работодателя: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 3 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Тольятти»

Место нахождения работодателя: 445004, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Кирова, д. 64, место осуществления деятельности работодателя: 445004, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Кирова, д. 64; 445008, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Матросова, д. 31; 445051, Самарская обл., г.о. Тольятти, ул. Маршала Жукова, д. 25

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный исследовательский центр». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 506 от 12.01.2018 г. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AT62; Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.11.2017.

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	Кастелянша	-	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
133	Директор	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
84а	Тьютор	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
32а	Помощник воспитателя	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
89	Грузчик	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
121	Заведующий отделением	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
126	Делопроизводитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4)
1	Директор	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

25а	Специалист по охране труда	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4)
27	Тьютор	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
28	Педагог-организатор	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
30	Кладовщик	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4)
48	Архивариус	ПК,документы	напряженность трудового процесса (п. 5)
87а	Грузчик	-	тяжестъ трудового процесса (п. 4)
130	Тьютор	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
131	Уборщик служебных помещений	Хозяйственный инвентарь, Прогресс; Санокс; Пуржавель; Пемолюкс(Хлор, щелочи едкие; Пыль растительного и животного происхождения)	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); 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)
17	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
16	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
11	Учитель	ПК,документы,спортивный инвентарь	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
115	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
116	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
18	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
19	Учитель	ПК,документы	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
117	Учитель	ПК,документы,спортивный инвентарь	тяжестъ трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

1	Повар	камера холодильная КХН 18, 01380086, 2005; тестомесильная машина МТ-12, 2101340092, 2017; овощерезка ROBOT Coup CL-50, 21380434, 2012; марmit 2 блюд Бэлла Нева 2004, 21320081, 2011; холодильник Posisb RS-405CV, 2101360050, 2014; котел КЭ-160, 01320006, 1989; мясорубка МИМ 300, 01320031, 2003; тестомесильная машина ТМ-260, 01320027, 1999; холодильник NORD 73-FF-220V, 01380138, 2006, холодильный шкаф ШН 1,4, 01380364, 2001; холодильный шкаф ШН 1,4, 01380366, 1994; шкаф пекарный ШПСМ-3М, 01320071, 2007; шкаф холодильный Рапсодия, 01380115, 2006; сковорода Электр СЭЧ 0,25, 01320070, 2007; измельчитель овощей Гамма-5А, 01320068, 2007; пинко 2 х конф 01220018/1	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
4	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Стиральная машина ATLANT, з/б, 2005	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
7	Медицинская сестра	Телефон SAMSUNG, б/н, 2005; лампа настольная Дельта; танометр mikrolife BP2 BIO, 2010; танометр A\D, 2010; весы M-ER 333F, 2101340087, 2016; холодильник Белая техника, 01380138, 2006; облучатель -рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ДЕЗАР-4, 4101340079, 2017; облучатель бактерицидный PHILIPS TUV 15W/G, 01300203, 2006	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
97	Учитель-дефектолог	ПК, документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
2	Учитель	ПК, документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

98а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
99а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
100а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
21а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
19а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
22а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
12	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
9а	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
15	Учитель	ПК,документы,холодильник Бирюса, 5101340034, 2020; плита электрическая Gefest, 5101340033, 2020; вытяжка Simfer, з/б, 2020	шум (п. 1.3.1); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
13	Учитель	ПК,документы,верстаки, 5101240003-06, 2016; токарный станок, 01320036, 2011; станок заточн., з/б, 2010; станок токарный по дереву, 01320015, 2012; станок настольный сверлильный, 1320016, 2013	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
122	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
123	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
124	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
125	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
43	Учитель-логопед	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

2а	Повар	<p>плита 3-х конф. ГИ DE LUX 5003-17 ЕЩ, 21320077, 2010; пароконвектавтомат 6 уровней PIRON G 906 RX, 4101340021, 2015; машина тестомесильная GASTROMIX HS40B, 4101340040, 2015; протирочная машина МПО 1- 01, 4101340044, 2015; плита электрическая 6 конф. ПКЭ- 6ПР ITERMA, 4101340045, 2015; овошерезка ROBOT Coup CL-50, 4101340047, 2015; водонагреватель проточный ВЭП-9, 4101340050, 2015; измельчитель овощей Гамма- 5А, 01320067, 2007; котел КЭ-160, 01320005, 1989; мармит 1 блюд 1 конф., 01320073, 2008; овошерезка ОМ-300, 01320030, 2001; холодильник STINOL 205, 01380021, 1999; холодильный шкаф ШН 1,4, 01380065, 2001; холодильный шкаф ШНХ 0,7, 01380014, 1000.</p> <p>шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)</p>

3а	Повар	плита 3-х комф. TITAN DE LUX 5003-17 ЕЩ, 21320077, 2010; пароконвектавтомат 6 уровней PIRON G 906 RX, 4101340021, 2015; машина тестомесильная GASTROMIX HS40B, 4101340040, 2015; протирочная машина МПО 1-01, 4101340044, 2015; плита электрическая 6 конф. ПКЭ-6ПР ITERMA, 4101340045, 2015; овощерезка ROBOT Coup CL-50, 4101340047, 2015; водонагреватель проточный ВЭП-9, 4101340050, 2015; измельчитель овощей Гамма-5А, 01320067, 2007; котел КЭ-160, 01320005, 1989; мармит 1 блюд 1 конф., 01320073, 2008; овощерезка ОМ-300, 01320030, 2001; холодильник STINOL 205, 01380021, 1999; холодильный шкаф ШН 1,4, 01380065, 2001; холодильный шкаф ШХ 0,7, 01380014, 1000.	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Стиральная машина ASKO WMC 55, 01380269, 2007; LG, 01380149, 2006	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Медицинская сестра	Телефон SAMSUNG, б/н, 2005; танометр АД, з/б, 2011; весы, 01631397, 2014; холодильник NORD, 01380178, 2006; холодильник NORD, 01380132, 2006; холодильник NORD, 01380179, 2007; кварцевая лампа Дезар-4, з/б, 2006; микроволновая печь SANYO, 01380156, 2006; облучатель бактерицидный Генерис, 01360126, 2006	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
82	Учитель	ПК, документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
37	Учитель	ПК, документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
38	Учитель	ПК, документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

40	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
41	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
45	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
46	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
49	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
50	Учитель	ПК,документы,рубанок З-110 (стационар), №21320078, 2010; Аппарат сварочный Торус, №2101340032, 2013; Бетоносмеситель Helper H-130, №2101360069, 2014; Машина ленточно-шлифовальная Sparky, №2101340030, 2013; Машина фрезерная Фиолент, №2101340029, 2013; Станок ток.дерев PLW 1000, №01320037, 2004; Станок деревообр. МДС1-01, №01380072, 2004; Пила ленточная GET/1, №2101340027, 2013; Пылесос для сбора стружки "ковет"-61", №2101340034, 2013	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
44	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
35	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
47	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
51	Учитель-дефектолог	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
36	Учитель-дефектолог	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
52а	Учитель	ПК,документы	тяжест трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

62а	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
16	Методист	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
90а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
91а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
92а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
93а	Воспитатель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
23а	Врач-психиатр	ПК,документы	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
24а	Врач-педиатр	ПК,документы	химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
127	Учитель-дефектолог	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
128	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
129	Учитель	ПК,документы	тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
132	Медицинская сестра	ПК,документы,.холодильник Саратов, 23200614903, 2005; тонометр, 063170156, 2014; облучатель -рециркулятор бактерицидный настенный, 40200814919, 2005	химический фактор (п. 2); 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 эксперт Патрина Я.В.

(номер в реестре экспертов 5855)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заведующий отделением Пенов С.В.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Специалист по кадрам Черкасова Е.В.
Учитель, председатель профкома Купцова Н.В.