

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БИЗНЕС-ЭКСПЕРТ»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518001 от 20.12.2013г.

Реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда №1022 от 30.12.2010г..

(№ аттестата аккредитации, № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, дата внесения в реестр)

Заключение эксперта

№ 103-ИД от 10 ноября 2015 г.

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (№ 426-ФЗ) в СП «Детский сад №55» ГБОУ СОШ №19 г.Сызрани, расположенном по адресу: 446010, г.Сызрань, ул. Ульяновское шоссе, 23, утвержден перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда. Специальной оценке условий труда подлежат 26 рабочих мест.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в СП «Детский сад №55» ГБОУ СОШ №19 г.Сызрани, расположенном по адресу: 446010, г.Сызрань, ул. Ульяновское шоссе, 23, создана комиссия (Приказ № 311/1-ОД от 10 ноября 2015 г.).

3. В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы рабочих местах, представленных в таблице 1:

Таблица 1 – Результаты идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующее поля и излучения	ультрафиолетовое излу- чение фактора Неионизи- рующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29А 30А	Рабочее место бухгалтера -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты	2	29А 30А	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-

37	Рабочее место делопроизводителя -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
39	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий с совмещением сторожа - физическая нагрузка	1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
40	Рабочее место сторожа с совмещением должности дворник - физическая нагрузка - пыль	1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
41	Рабочее место вахтера - физическая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
42	Рабочее место заведующего хозяйством -система освещения - физическая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
43	Рабочее место кастелянши -система освещения -физическая нагрузка -швейная машина	1	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-
46	Рабочее место кладовщика с совмещением должности грузчика - физическая нагрузка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
59	Рабочее место подсобного работника, кухонного работника с совмещением должности уборщика служебных помещений - технологическое оборудование кухни - физическая нагрузка - бытовые моющие средства - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-

4. В соответствии с № 426-ФЗ п. 1, ч. 6 ст. 10 идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении приведённых в таблице 2 рабочих мест. Это:
- рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;
 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.
- Перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных факторов данных рабочих мест определен исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 №426-ФЗ:

Таблица 2 – Рабочие места, не подлежащие идентификации

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Количество работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса															
				Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы													
						АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	освещенность рабочей поверхности	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27	Рабочее место заведующего структурным подразделением -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты - деятельность в сфере образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+

28	Рабочее место методиста -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты - педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
31	Рабочее место музыкального руководителя -система освещения -педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
32	Рабочее место учителя-логопеда -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты -педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
33	Рабочее место учителя-логопеда -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты -педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
34	Рабочее место педагога-психолога -система освещения -элементы системы производства, передачи и распределения электроэнергии переменного тока промышленной частоты -педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
35	Рабочее место инструктора по физической культуре -система освещения -педагогическая деятельность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

36	Рабочее место старшей медицинской сестры с совмещением должности сторожа - система освещения - медицинская деятельность - хлорсодержащие дез.средства - физическая нагрузка	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
38	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды с совмещением должности сторожа - система освещения - стиральные машины - уют - бытовые моющие средства - хлорсодержащие дез.средства - пыль х/б - физическая нагрузка	1	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+
44A 45A	Рабочее место повара - система освещения - физическая нагрузка - технологическое оборудование кухни - мука - работа у плиты	2	44A 45A	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
47	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
48	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

49	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
50	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
51	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
52	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
53	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
54	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+


55	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	
56	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
57	Рабочее место воспитателя - система освещения - педагогическая деятельность - физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
58	Рабочее место помощника воспитателя -система освещения -физическая нагрузка - нагрузка на голосовой аппарат - хлорсодержащие дез.средства	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- 1) На рабочих местах идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы. Необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.
- 2) Выявлены рабочие места, не подлежащие идентификации. Перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных факторов на данных рабочих местах сформирован в таблице 2.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

ФЗ №426 от 28.12.2013г (ст.27 п.3)
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Романова И.В.
(Ф.И.О.)

10.11.2015г.
(дата)