

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Мерс А. М.

(подпись, фамилия, инициалы)

2016 г.



Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении
Самарской области основной общеобразовательной школе № 23 города
Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(полное наименование работодателя)

446031, Российская Федерация, Самарская область,
г. Сызрань, ул. Звездная, 8

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6325007930

(ИНН работодателя)




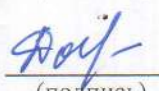
1116325002914

(ОГРН работодателя)

80.10.1, 80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гусарова Н. Е. (Ф.И.О.)	01.08.2016 (дата)
 (подпись)	Гало Е. В. (Ф.И.О.)	01.08.2016 (дата)
 (подпись)	Баринаова Е. В. (Ф.И.О.)	01.08.2016 (дата)
 (подпись)	Долгова Е. И. (Ф.И.О.)	01.08.2016 (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Альянс".

(полное наименование организации)

2. *Российская Федерация, Самарская область, г.Сызрань, ул. Дизельная, 18, 446010, Антонова Наталья Валерьевна, (8464) 37-24-73, sanitarnaya.lab@yandex.ru*

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

2668

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

19.11.2012

5. ИНН организации 6325032246

6. ОГРН организации 1036301257332

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.519021	10 февраля 2015	29 августа 2017

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	21.07.2016	Парфенова М. В.	Инженер по нормированию труда I категории	-	-	-
2	21.07.2016	Лебедева Е. С.	Инженер-химик I категории	-	-	-
3	21.07.2016	Ярцева О. Ю.	Ведущий инженер по физическим измерениям	003 0004161	25.04.2016	3665

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	21.07.2016	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	16112	21.04.2018
2	21.07.2016	Шум	Шумомер-анализатор спектра Октава-101 АМ	32746-06	05АМ095	11.07.2017
3	21.07.2016	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	97015	29.07.2016
4	21.07.2016	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	16112	21.04.2018
5	21.07.2016	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-101 ВМ	32748-06	05ВМ080	23.04.2017
6	21.07.2016	Неионизирующее излучение	Измеритель напряженности электромагнитного поля СТ-01	17400-98	171811	28.10.2016
7	21.07.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные Adventurer TM AR 2140	18785-00	1203440070	07.06.2017
8	21.07.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	5018	27.05.2017
9	21.07.2016	Химический	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01	32672-06	0600142	26.11.2016
10	21.07.2016	Химический	Весы лабораторные электронные Adventurer TM AR 2140	18785-00	1203440070	07.06.2017
11	21.07.2016	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	5018	27.05.2017
12	21.07.2016	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСnr-26-2-000	11519-11	1523	25.04.2017
15	21.07.2016	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1242460633	27.04.2017
16	21.07.2016	Тяжесть труда	Весы электронные M-ER 333 BFU-150.50	55632-13	33370206	12.04.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

М.П.

Антонова Наталья Валерьевна

(ФИО)

25.07.2016

(дата)



(подпись)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля	фактор неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	лазерное излучение фактора	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования (детский сад)																			
1	Рабочее место повара Источник: Промышленная электромясорубка УКМ-12 зав. №2998, 2008г. в., инв. №04142945100356, электрическая плита инв. №04142945000010, Холодильное оборудование, приточно-вытяжная вентиляция, шкаф жарочный ШПСМ-3УХЛ4 зав. №193, 1997г. в., инв. №04142945000005	1	-	-	-	0 час. 30 мин.	8 час.	-	-	0 час. 15 мин.	-	-	-	-	-	3 час.	-	8 час.	-
2А	Рабочее место кухонного работника	2	3А	2 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
4	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
5	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
6	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (белья)	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

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.)															
					Физические факторы															
		Биологический фактор																		
		химический фактор																		
		аэрозоли																		
		физического действия																		
		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																		
		неионизирующие излучения																		
		микроклимат																		
		световая среда																		
		тяжесть трудового процесса																		
		напряженность трудового процесса																		
1	2	Источник: промышленная стиральная машина LG WD-10467BD, 2011 г. в. инв. №10136162930203000 2, фоновый шум	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7		Источник: приточно-вытяжная вентиляция, жарочный шкаф Абат ШЖЭ-3, 2013 г. в. инв. №14294410100276, электрические плиты ЭП-6-П зав. №01435, 2013 г. в. инв. №14294410100278 зав. №01113, 2013 г. в. инв. №14294410100277	1	-	-	-	0 час. 30 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 30 мин.	-	8 час.	-
8А		Источник: приточно-вытяжная вентиляция, жарочный шкаф Абат ШЖЭ-3, 2013 г. в. инв. №14294410100276, промышленная электромясорубка УКМ-12 зав. №928, 2004 г. в. инв. №1013411629303020,	3	9А, 10А	-	-	0 час. 30 мин.	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 30 мин.	-	8 час.	-

Идентификационный 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующее поле и излучения лазерное излучение фактора	неионизирующее 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	
11А	Рабочее место кухонного работника	3	12А, 13А	2 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
14	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
15	Рабочее место кастелянши	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
16А	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (белья) Источник: гладильный жаток Лотос ЛП 1424/1120 зав. №03003, 2013г. в. инв. №1429441010065, №10134142944172000 1, 1993г. в. вытяжная вентиляция, фоновый шум, сушильный шкаф инв. №10134142944172000 1, 1993г. в. стиральные машины ВЕКО инв. №10134162930200001	2	17А	0 час. 30 мин.	-	-	8 час.	-	-	-	-	4 час.	-	-	-	4 час.	-	-	8 час.	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	иницирующие 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	
	2, 2008г.в., SAMSUNG янв. №14294410100012, 2012г.в.																			
18	Рабочее место делопроизводителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани

(должность)

Мерс
(подпись)

Мерс А. М.

(ФИО)

21.08.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер ГБОУ ООШ № 23 г.

Сызрани

(должность)

Гусарова Н. Е.
(подпись)

Гусарова Н. Е.

(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Заведующий СП "Детский сад № 70"

(должность)

Гало Е. В.
(подпись)

Гало Е. В.

(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Уполномоченный по охране труда СП

"Детский сад № 70"

(должность)

Барина Е. В.
(подпись)

Барина Е. В.

(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Заведующий хозяйством СП "Детский сад № 70" _____
(должность)

Е.И. Долгова
(подпись)

Долгова Е. И.
(ФИО)

1.08.16г.
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер-химик I категории _____
(должность)

Е.С. Лебедева
(подпись)

Лебедева Е. С.
(ФИО)

25.07.2016
(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
	всего	указанных в графе 3 (единиц)				3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (сл.)	19	19	19	0	6	8	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	19	0	6	8	5	0	0	0
из них женщин	19	19	19	0	6	8	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24	
1	Повар	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
2А, 3А(2А)	Кухонный работник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Структурное подразделение, реализующее основные образовательные программы дошкольного образования (детский сад)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Лиготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующая излучения	ионизирующая излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2														16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Шеф-повар	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8А, 9А(8А), 10А(8А)	Повар	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11А, 12А(11А), 13А(11А)	Кухонный работник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16А, 17А(16А)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 25.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани

(должность)

Мере

(подпись)

Мерс А. М.

(ФИО)

01.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер ГБОУ ООШ № 23 г.

Сызрани

(должность)

Гусарова Н. Е.

(подпись)

Гусарова Н. Е.

(ФИО)

01.08.2016

(дата)

Заведующий СП "Детский сад № 70"
(должность)

Гало Е. В.
(подпись)

Гало Е. В.
(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Уполномоченный по охране труда СП
"Детский сад № 70"
(должность)

Барина Е. В.
(подпись)

Барина Е. В.
(ФИО)

1.08.2016
(дата)

Заведующий хозяйством СП "Детский
сад № 70"
(должность)

Долгова Е. И.
(подпись)

Долгова Е. И.
(ФИО)

1.08.2016
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лебедева Е. С.
(подпись)

Лебедева Е. С.
(ФИО)

25.07.2016
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования (детский сад)					
1. Повар	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим (Приказ Минздравсоцразвития от 11.08.11г. № 906н)	Нормализация микроклимата	IV квартал 2016г.	Заведующий хозяйством	Выполнено
7. Шеф-повар	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим (Приказ Минздравсоцразвития от 11.08.11г. № 906н)	Нормализация микроклимата	IV квартал 2016г.	Заведующий хозяйством	Выполнено
8А, 9А, 10А, Повар	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим (Приказ Минздравсоцразвития от 11.08.11г. № 906н)	Нормализация микроклимата	IV квартал 2016г.	Заведующий хозяйством	Выполнено
16А, 17А, Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим (Приказ Минздравсоцразвития от 11.08.11г. № 906н)	Нормализация микроклимата	IV квартал 2016г.	Заведующий хозяйством	Выполнено

Дата составления: 25.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани

(должность)

Мерс

(подпись)

Мерс А. М.

(ФИО)

01.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер ГБОУ ООШ № 23 г.

Сызрани

(должность)

Гусарова Н. Е.

(подпись)

Гусарова Н. Е.

(ФИО)

01.08.2016

(дата)

Заведующий СП "Детский сад № 70"
(должность)

Гало Е. В.
(подпись)

Гало Е. В.
(ФИО)

01.08.16
(дата)

Уполномоченный по охране труда СП
"Детский сад № 70"
(должность)

Барина Е. В.
(подпись)

Барина Е. В.
(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Заведующий хозяйством СП "Детский
сад № 70"
(должность)

Долгова Е. И.
(подпись)

Долгова Е. И.
(ФИО)

01.08.2016
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Лебедева Е. С.
(подпись)

Лебедева Е. С.
(ФИО)

25.07.2016
(дата)

(№ в реестре экспертов)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 43 от 25.07.2016г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Лебедева Е. С.

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 446010, Российская Федерация, Самарская область, г.Сызрань, ул. Дизельная, 18

Почтовый адрес: 446010, Российская Федерация, Самарская область, г.Сызрань, ул. Дизельная, 18

т/факс: (8464) 37-24-73

адрес электронной почты: sanitarnaya.lab@yandex.ru



объем заключения 6 стр.

в т.ч. приложения 1 стр.

Подпись эксперта

Дата 25.07.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора № 150/СОУТ-16 от 09.06.2016г. заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Альянс" и Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Самарской области основной общеобразовательной школой № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области проведена специальная оценка условий труда на 19 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Альянс" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области. Обязанности Эксперта выполнял (-а) Лебедева Е. С.

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

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 19 рабочих местах на основании данных, предоставленных Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Самарской области основной общеобразовательной школой № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химическими

названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, 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;

3) рабочих мест, 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 (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Выявлены рабочие места (№ 18, 19), в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также

иных лиц, не выявлены.

9. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Альянс", специалистами Лаборатории санитарно-гигиенических исследований и охраны природы, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

12. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

13. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

14. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

15. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

17. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № 43 от 25.07.2016г.

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области основной общеобразовательной школе № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	в т.ч. с классами условий труда					
				оптимальными и допустимыми 1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	19	19	6	6	8	5	0	0	0
Количество работников	19	19	6	6	8	5	0	0	0



Подпись эксперта _____
 Дата 25.07.2016

Настоящее экспертное заключение (о двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Директор ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани
(должность) Мерс А. М.
(Ф.И.О.)

09.06.2016г.



Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

№2668 от 19 ноября 2012

(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519021	Дата получения 10 февраля 2015	Дата окончания 29 августа 2017
--	-----------------------------------	-----------------------------------

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям по результатам идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» между Обществом с ограниченной ответственностью «Альянс» и Государственным бюджетным учреждением Самарской области области основной общеобразовательной школой № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области заключен договор на проведение специальной оценки условий труда №.150/СОУТ-16 от 09.06.2016г
2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Самарской области основной общеобразовательной школой № 23 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области предоставлен Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.
3. В соответствии со ст. 10 ч. 6 Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и п. 11 Приложения 1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. №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», идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование выявленных вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (согласно ст. 10 ч. 7 и ст. 13 ч. 1 и 2 Федерального закона № 426-ФЗ)	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих измерению по жалобе работника
Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования (детский сад)			
1	<p>Рабочее место повара</p> <p>Источник: промышленная электромясорубка УKM-12 зав. №2998, 2008г.в., инв. №04142945100356, электрическая плита инв. №04142945000010, холодильное оборудование, приточно-вытяжная вентиляция, шкаф жарочный ШПЭСМ-ЗУХЛ4 зав. №193, 1997г.в., инв. №04142945000005</p>	<p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, общая вибрация, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса</p>	-
2А, 3А(2А)	<p>Рабочее место кухонного работника</p>	<p>Химический фактор, тяжесть трудового процесса</p>	-
6	<p>Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (белья)</p> <p>Источник: промышленная стиральная машина LG WD-10467BD, 2011г.в., инв. №101361629302030002, фоновый шум</p>	<p>Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса</p>	-
7	<p>Рабочее место шеф-повара</p> <p>Источник: приточно-вытяжная вентиляция, жарочный шкаф Abat ШЖЭ-3, 2013г.в. инв. №14294410100276, электрические плиты ЭП-6-П зав. №01435, 2013г.в., инв. №14294410100278, зав. №01113, 2013г.в., инв. №14294410100277</p>	<p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса</p>	-
8А, 9А(8А), 10А(8А)	<p>Рабочее место повара</p> <p>Источник: приточно-вытяжная вентиляция, жарочный шкаф Abat ШЖЭ-3, 2013г.в. инв. №14294410100276, промышленная электромясорубка УKM-12 зав. №928, 2004г.в., инв. №1013411629303020,</p>	<p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса</p>	-

№ рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование выявленных вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (согласно ст. 10 ч. 7 и ст. 13 ч. 1 и 2 Федерального закона № 426-ФЗ)	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих измерению по жалобе работника
11А, 12А(11А), 13А(11А)	протирачная машина УKM зав. №1914, 2013г.в., инв. №14294410100275, электрические плиты ЭП-6-II зав. №01435, 2013г.в., инв. №14294410100278, зав. №01113, 2013г.в., инв. №14294410100277		
16А, 17А(16А)	Рабочее место кухонного работника Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (белья) Источник: гладильный каток Лотос ЛП 1424/1120 зав. №03003, 2013г.в. инв. №1429441010065, вытяжная вентиляция, фоновый шум, сушильный шкаф инв. №101341429441720001, 1993г.в., стиральные машины BEKO инв. №101341629302000012, 2008г.в., SAMSUNG инв. №14294410100012, 2012г.в.	Химический фактор, тяжесть трудового процесса Химический фактор, шум, неионизирующие излучения, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса	-

4. В соответствии со ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приложением №2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 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», вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (согласно прил.2 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих измерению по жалобе работника (детский сад)
Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования (детский сад)			
4	Рабочее место кладовщика	п.4. Тяжесть трудового процесса	-
5	Рабочее место кастаньянши	п.4. Тяжесть трудового процесса	-
14	Рабочее место кладовщика	п.4. Тяжесть трудового процесса	-
15	Рабочее место кастаньянши	п.4. Тяжесть трудового процесса	-





5. В соответствии с ч.1 ст. 10 п.8 Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» при изучении документации, характеризующей технологический процесс, используемого на рабочих местах производственного оборудования, материалов и сырья, и документов, регламентирующих обязанности работников, занятых на данных рабочих местах, обследовании рабочих мест, ознакомлении с работами, фактически выполняемыми работниками на рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы экспертом не идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (согласно прил.2 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)	Наименование вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих измерению по жалобе работника (детский сад)
Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования (детский сад)			
18	Рабочее место делопроизводителя	-	-
19	Рабочее место заведующего хозяйством	-	-

6. В соответствии с ч.4 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся.

7. В соответствии с п. 9 ст. 12 Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» не установлено рабочих мест, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани (должность)	 (подпись)	Гусарова Н. Е. (ФИО)
Заведующий СП "Детский сад № 70" (должность)	 (подпись)	Гало Е. В. (ФИО)
Уполномоченный по охране труда СП "Детский сад № 70" (должность)	 (подпись)	Баринаова Е. В. (ФИО)
Заведующий хозяйством СП "Детский сад № 70" (должность)	 (подпись)	Долгова Е. И. (ФИО)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер-химик I категории (должность)	 (подпись)	Лебедева Е. С. (ФИО)
--	--	-------------------------

