

Таблица 1 к Заключению эксперта № 1003

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад поселка Каменский Красноармейского района Саратовской области"

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

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					ОПТИМАЛЬНЫМИ и ДОПУСТИМЫМИ	вредными и опасными				
					1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	13	13	13	7	12	1	0	0	0	0
Количество работников		15	15	9	14	1	0	0	0	0

Подпись эксперта _____

Дата _____



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

Таблица 2 к Заключению эксперта №1003

Рекомендуемый перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
6	Младший воспитатель	1	2
7	Младший воспитатель	1	2
8	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1	2
10	Кастелянша	1	2
11	Сторож	3	2
12	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	1	2
13	Уборщик служебных помещений	1	2

Подпись эксперта _____

Дата _____

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.



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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭНВИ".

(полное наименование организации)

2. Саратовская область, г. Энгельс, 1-й Студенческий проезд, 2А, 413124, Седнева Н.В., 8(8452) 57-50-50, envi_ofs@mail.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)
44

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
18.05.2015

5. ИНН 6449034060

6. ОГРН 1056414903170

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.0001.21AU87	12 августа 2014	-

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	в измерениях не участвовал	Кузнецова Д.Н.	Начальник лаборатории	003 0006407	08.07.2019	5140

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении 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	27.07.2021	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПтр-2а-3-000	11519-11	8187	22.09.2021
2	27.07.2021	Напряженность труда	Секундомер механический СОПтр-2а-3-000	11519-11	8187	22.09.2021
3	27.07.2021	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM5M	67910-17	530	17.02.2022
4	27.07.2021	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM5M	67910-17	530	17.02.2022
5	27.07.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-103N, 21501-07	21501-07	75150604	31.01.2022
6	27.07.2021	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (60)	24248-09	№60 1609	09.09.2021
7	27.07.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	188419	24.02.2022
8	27.07.2021	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 1 мод. 1-5	60452-15	51033	23.05.2022
9	27.07.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	338593	16.12.2021
10	27.07.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	295218	21.12.2021
11	27.07.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	295218	21.12.2021
12	27.07.2021	Вибрация локальная	Виброкалибратор многочастотный ВК-16/160	76582-19	011521	19.04.2022
13	27.07.2021	Химический	Комплект ротаметров ингаляционного наркоза Р1-2шт, Р20-2шт, установленный в аспиратор АПВ-4-12/220В-40 исп.1 № 60	8684-82	1, 185, 143, 269	10.06.2022
14	27.07.2021	Химический	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	380319	13.04.2023 20.04.2023 20.04.2023 19.04.2023

15	27.07.2021	Химический	Весы лабораторные ВЛ-224В	53573-13	G88-038	21.04.2022
16	27.07.2021	Химический	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0900517	21.04.2022

Руководитель организации,
проводящей



(подпись)

Седнева Н.В.

(ФИО)

28.07.2021

(дата)



М.П.