

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Савельева Галина Михайловна
фамилия, инициалы

27 » апреля 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
"Детский сад №5 "Яблочко"
села Новозаведенного"
(полное наименование работодателя)

357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное,
улица Октябрьская, 36
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2625030500
(ИНН работодателя)

1042600066013
(ОГРН работодателя)

88.91
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Саркисян
(подпись)

Саркисян Александра
Сергеевна
Ф.И.О.

27.04.2018
(дата)

Вышегородцева
(подпись)

Вышегородцева Анна
Сергеевна
Ф.И.О.

27.04.2018
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Краевой центр охраны труда "ЮТАР",
355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, д.7
(полное наименование организации)

2. 355008, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, д.7; 8(8652)94-65-49
(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) 428

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.12.2016

5. ИНН 2636210350

6. ОГРН организации 1162651060164

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
RA.RU.21AN84	14 октября 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	22,23,26.03.2018	Бондарева Инна Алексеевна	Инженер			
2	22,23,26.03.2018	Тищенко Роман Юрьевич	Инженер	003 0005308	07 декабря 2016 г.	4258

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	22,23,26.03.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Относительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm (0,05 \pm 0,05V)$; $\pm (0,01 \pm 0,05V)$; ТНС-индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
2	22,23,26.03.2018	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
3	22,23,26.03.2018	Химический фактор	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погрешность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
4	22,23,26.03.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М (погрешность $\pm 5\%$)	17958-98	878	17.07.2018

5	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п Акролеин (погрешность $\pm 25\%$)	14975-10	31-п-7	29.05.2018
6	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Набор гирь тип Г-2-210 (Класс точности 2)	2467-69	0701	10.07.2018
7	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 (Класс точности 2 до 25 г $\pm 0,25\text{мг}$; от 25 до 100 г $\pm 0,5\text{мг}$; от 100 до 200 г $\pm 0,75\text{мг}$)	4233-92	Г654	10.07.2018
8	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Аспиратор ПА-20М3 (погрешность ± 5)	21782-11	89	06.06.2018
9	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К) мод. ТИ-(СИ2-0,2)	24321-13	28-03	22.11.2018
10	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Спектрофотометр СФ-46 (погрешность $+1\%$)	2958-84	901603	18.05.2018
11	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Газоанализатор МГЛ-19.1А (Погрешность $\pm(2+0,1\text{Сх})$)	17541-09	4386	04.06.2018
12	22,23,26. 03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К) мод. ТИ-(НО-0,05) (погрешность $\pm 25\%$)	24321-13	17-03	30.11.2018
13	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Относительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05\pm 0,05\text{V})$; $\pm(0,01\pm 0,05\text{V})$; ТНС-индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
14	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
15	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погрешность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
16	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Набор гирь тип Г-2-210 (Класс точности 2)	2467-69	0701	10.07.2018
17	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 (Класс точности 2 до 25 г $\pm 0,25\text{мг}$; от 25 до 100 г $\pm 0,5\text{мг}$; от 100 до 200 г $\pm 0,75\text{мг}$)	4233-92	Г654	10.07.2018
18	22,23,26. 03.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПА-20М3 (погрешность ± 5)	21782-11	89	06.06.2018
19	22,23,26. 03.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Относительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05\pm 0,05\text{V})$; $\pm(0,01\pm 0,05\text{V})$; ТНС-индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019

20	22,23,26. 03.2018	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
21	22,23,26. 03.2018	Шум	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погреш- ность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
22	22,23,26. 03.2018	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К (погреш- ность $\pm 0,25$)	47740-11	123816	07.04.2018
23	22,23,26. 03.2018	Шум	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» (Класс точности 1)	39671-08	073711	24.01.2019
24	22,23,26. 03.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Отно- сительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05\pm 0,05V)$; $\pm(0,01\pm 0,05V)$; ТНС- индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
25	22,23,26. 03.2018	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
26	22,23,26. 03.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и vibra- ции «Ассистент» (Класс точности 1)	39671-08	073711	24.01.2019
27	22,23,26. 03.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Отно- сительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05\pm 0,05V)$; $\pm(0,01\pm 0,05V)$; ТНС- индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
28	22,23,26. 03.2018	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
29	22,23,26. 03.2018	Микроклимат	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погреш- ность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
30	22,23,26. 03.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Отно- сительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05\pm 0,05V)$; $\pm(0,01\pm 0,05V)$; ТНС- индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
31	22,23,26. 03.2018	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
32	22,23,26. 03.2018	Световая среда	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погреш- ность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
33	22,23,26. 03.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-09" (погреш- ность прибора $\pm 8\%$)	24248-09	09859	05.02.2019

34	22,23,26. 03.2018	Световая среда	Мультиметр FLUKE 106	57587-14	40230251W S	05.02.2019
35	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Относительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05 \pm 0,05V)$; $\pm(0,01 \pm 0,05V)$; ТНС-индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
36	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018
37	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер BOSCH DLE 40 (Погрешность $\pm 1,5$ мм)	44552-10	418424078	14.08.2018
38	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4 (погрешность ± 5)	66899-17	7250	29.08.2018
39	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	01197	17.10.2018
40	22,23,26. 03.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200 (погрешность $\pm 3\%$)	23226-02	00046	03.05.2018
41	22,23,26. 03.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" (Атм. давление: ± 1 мм.рт.ст. $\pm 0,13$ кПа. Относительная влажность: $\pm 3\%$. Температура: $\pm 0,2$ оС. Скорость возд. потока: $\pm(0,05 \pm 0,05V)$; $\pm(0,01 \pm 0,05V)$; ТНС-индекс: $\pm 0,2$ оС)	32014-06	109411	31.05.2019
42	22,23,26. 03.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Класс точности 2)	11519-11	1968	10.07.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бронников Юрий Алексеевич

Ф.И.О.

26 апреля
2018 года

(дата)

М.П.