УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)

Мезенок А.А. (фамилия, инициалы)

«18» октебрь 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 786160)

В		Муниципальном автономном дошкольном образовательном					
		учреждении муниципального образования город Краснодар					
	"Детский сад № 216 "Кораблик детства"						
	(полное наименование работодателя)						
	350072, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 76						
	(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)						
		2311044607					
		(ИНН работодателя)					
		231101001					
		(КПП работодателя)					
		1022301816426					
		(ОГРН работодателя)					
		85.11; 85.41					
	-	(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)					

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Крапивкин Н.А.
 18.10.23

 (подпись)
 Филоненко Е.В.
 18.10.23

 (подпись)
 (Ф.И.О.)
 (дата)

 Недорез Е.В.
 18.10.23

 (подпись)
 (ф.И.О.)
 (дата)

 Добрянская Е.Е.
 18.10.23

 (подпись)
 (ф.И.О.)
 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Югополис"

2. <u>350033</u>, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41, офис 19/1-19/5; 8(861)267-67-65; mail@yugopolis.com

(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) <u>263</u>

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 2308217850

6. ОГРН организации 1152308003935

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AЖ59	16 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной 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	
				номер	дата выдачи	условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	
1	15.09.2023	Шепель Светлана Андреевна	Старший специалист испыта- тельной лаборато- рии	серия 003 номер 0006725	03 февраля 2020 г.	5416	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном реестре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.09.2023	Химический фактор	Газоанализатор универ- сальный ГАНК-4	24421-09	1403	26.12.2023
2	15.09.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
3	15.09.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
4	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
5	15.09.2023	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
6	15.09.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024

7	15.09.2023	Вибрация ло- кальная	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
8	15.09.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
9	15.09.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
10	15.09.2023	Шум	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
11	15.09.2023	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
12	15.09.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
13	15.09.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
14	15.09.2023	Шум	Калибратор акустический типа «Защита-К»	47740-11	125316	05.06.2024
15	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Fisco" UM3M	22003-07	00997	10.07.2024
16	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Bесы MACCA TB-S-60.2- A1 с АКБ	48166-13	S 14760	09.01.2024
17	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
18	15.09.2023	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
19	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 1-5УМ	60452-15	41292	10.07.2024
20	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"		инв. № 0208	-
21	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0209	-
22	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0210	
23	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0211	
24	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0212	-
25	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0213	-
26	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0214	
27	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0215	
28	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"		инв. № 0216	-
29	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"		инв. № 0217	
30	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"		инв. № 0218	-
31	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0219	
32	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0220	-
33	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	•	инв. № 0204	-
34	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"		инв. № 0202	
35	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0203	

36	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0205	-
37	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0206	•
38	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0207	4
39	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0221	
40	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0222	
41	15.09.2023	Вибрация ло- кальная	Калибратор портативный AT01m	30981-12	5065	11.05.2024
42	15.09.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный AT01m	30981-12	5065	11.05.2024
43	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0223	
44	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0224	•
45	15.09.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0225	

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

аниченной ответ 152308 выктор Евгеньевич Штырхун Виктор Евгеньевич

13.10.2023 (дата)