

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Мезенок А.А.
(фамилия, инициалы)

«18» октября 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. Москов-
ская, 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:

 (подпись)	Крапивкин Н.А. (Ф.И.О.)	18.10.23 (дата)
 (подпись)	Филоненко Е.В. (Ф.И.О.)	18.10.23 (дата)
 (подпись)	Недорез Е.В. (Ф.И.О.)	18.10.23 (дата)
 (подпись)	Добрянская Е.Е. (Ф.И.О.)	18.10.23 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Югополис"
(полное наименование организации)

2. 350033, 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) 263

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.21AJ59	16 февраля 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	15.09.2023	Шепель Светлана Андреевна	Старший специалист испытательной лаборатории	серия 003 номер 0006725	03 февраля 2020 г.	5416

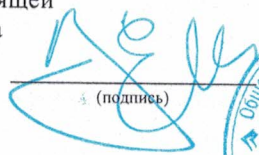
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	15.09.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1403	26.12.2023
2	15.09.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
3	15.09.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
4	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
5	15.09.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
6	15.09.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024

7	15.09.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
8	15.09.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
9	15.09.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
10	15.09.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
11	15.09.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
12	15.09.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	078611	23.04.2024
13	15.09.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "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" УМЗМ	22003-07	00997	10.07.2024
16	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы МАССА ТВ-S-60.2-A1 с АКБ	48166-13	S 14760	09.01.2024
17	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
18	15.09.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
19	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-5УМ	60452-15	41292	10.07.2024
20	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0208	-
21	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0209	-
22	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0210	-
23	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0211	-
24	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0212	-
25	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0213	-
26	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0214	-
27	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0215	-
28	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0216	-
29	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0217	-
30	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0218	-
31	15.09.2023	Тяжесть трудового 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 трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0205	-
37	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0206	-
38	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0207	-
39	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0221	-
40	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0222	-
41	15.09.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5065	11.05.2024
42	15.09.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5065	11.05.2024
43	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0223	-
44	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0224	-
45	15.09.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0225	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)



Штырхун Виктор Евгеньевич

Ф.И.О.

13.10.2023

(дата)