

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Л.В. Гончарова
(подпись) (фамилия, инициалы)
09.02.2022
«09» февраля 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 430664)

**в Муниципальном автономном дошкольном образовательном
учреждении детский сад № 153**

(полное наименование работодателя)

620042, г. Екатеринбург, ул. Ломоносова, д. 75.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6686072550

(ИНН работодателя)

668601001

(КПП работодателя)


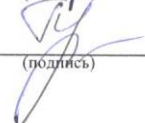
1156658084703

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Е.В. Акимова
(Ф.И.О.)

09.02.2022
(дата)

Н.А. Гузова
(Ф.И.О.)

09.02.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект" (ООО "Офискомплект")

(полное наименование организации)

2. юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5;
фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810,
810/1, 810/2, 810/3, 815; тел/факс (343)311-04-71, ofk@uralbc.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) 193

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.01.2016

5. ИНН 6658331362

6. ОГРН организации 1086658033901

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.0001.21ЭП67	21 сентября 2015 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	22.11.2021	А.В. Каримов	Эксперт (врач)	0030008019	13 ноября 2020 г.	2351

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	22.11.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
2	22.11.2021	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
3	22.11.2021	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2444	12.04.2022
4	22.11.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
5	22.11.2021	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
6	22.11.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА - 110 А, изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», класс 1, конфигурация измерительной системы: блок измерительный, предусилитель микрофонный, капсуль микрофонный конденсаторный, укомплектован ветрозащитой	48906-12	АЭ 120784	27.05.2022
7	22.11.2021	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200,	39217-08	9655	10.05.2022

			изготовитель Larson Davis			
8	22.11.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
9	22.11.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	10.03.2022
10	22.11.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА - 110 А, адаптер цифровой трехканальный 110-IEPE-DIN №ВД110197, вибропреобразователь АР2082М №1540	48906-12	АЭ120784	27.05.2022
11	22.11.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
12	22.11.2021	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
13	22.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09157	28.04.2022
14	22.11.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
15	22.11.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-97II	51214-12	75050233	06.05.2022
16	22.11.2021	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
17	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
18	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
19	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
20	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые ВСК-100А	52832-13	17АВ03-0008	05.05.2022
21	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные SWN-03	65054-16	018923653	22.08.2022
22	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Линейка	33637-09	D94	20.07.2022
23	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-RU) (инв.№41)	-	-	-
24	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-2У-2	66698-17	081467	02.08.2022
25	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-0,1У-2	66698-17	081468	02.08.2022
26	22.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	847	14.02.2022
27	22.11.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
28	22.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Матушкин Олег Юрьевич
Ф.И.О.

19.01.2022
(дата)