

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Главатских С.В.
(фамилия, инициалы)

20.02.24

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 820082)

**в Муниципальном автономном дошкольном образовательном
учреждении «Детский сад №7 «Радуга»**
(полное наименование работодателя)

624016, Свердловская обл., Сысертский район, д. Б.Седельниково, ул. Лесная, д. 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6685020013
(ИНН работодателя)

668501001
(КПП работодателя)

1126685027260
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Руданина П.В.
(Ф.И.О.)

26.02.2024
(дата)

Хамидуллина А.Ф.
(Ф.И.О.)

26.02.2024
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810; 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) 14.01.2016

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	06.12.2023	Овчаров Александр Иванович	Специалист	0030008125	15 декабря 2020 г.	5641

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	06.12.2023	Световая среда	Линейка	33637-09	D94	06.07.2024
2	06.12.2023	Шум	Линейка	33637-09	D94	06.07.2024
3	06.12.2023	Микроклимат	Линейка	33637-09	D94	06.07.2024
4	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Линейка	33637-09	D94	06.07.2024
5	06.12.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	10.07.2024
6	06.12.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	10.07.2024
7	06.12.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	10.07.2024
8	06.12.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	10.07.2024
9	06.12.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	10.07.2024
10	06.12.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-9711	51214-12	75050233	13.04.2024

11	06.12.2023	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	12.04.2024
12	06.12.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	12.04.2024
13	06.12.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	12.04.2024
14	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	12.04.2024
15	06.12.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (42)	24248-09	42 417	23.10.2024
16	06.12.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, 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	14.05.2024
17	06.12.2023	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200, изготовитель Larson Davis	39217-08	9655	16.05.2024
18	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые ВСК-100А	52832-13	17АВ03-0008	25.04.2024
19	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные SWN-03	65054-16	018923653	28.08.2024
20	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	02.02.2024
21	06.12.2023	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	02.02.2024
22	06.12.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	02.02.2024
23	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-RU) (инв.№41)	-	-	-
24	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-2У-2	66698-17	081467	27.08.2024
25	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-0,1У-2	66698-17	081468	27.08.2024
26	06.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	847	09.02.2024
27	06.12.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2444	26.04.2024
28	06.12.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	13.03.2024
29	06.12.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА -110 А, адаптер цифровой трехканальный 110-IEPE-DIN №ВД110197, вибропреобразователь АР2082М №1540	48906-12	АЭ120784	14.05.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Матушкин Олег Юрьевич
Ф.И.О.

25.01.2023
(дата)

М.П.