

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Е.А. Пустовит  
(фамилия, инициалы)

«03» августа 2018 г.



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный № 317361)**

**в** **Муниципальном автономном дошкольном образовательном**  
**учреждении Нижнетуринского городского округа детский сад**  
**"Золотой петушок"**

(полное наименование работодателя)

624220, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Ленина, дом 65  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

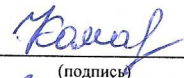
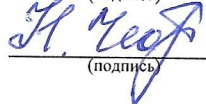
6624006910  
(ИНН работодателя)

668101001  
(КПП работодателя)

1026601484293  
(ОГРН работодателя)

85.11  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)  
  
(подпись)

В.А. Комарова  
(Ф.И.О.)

Н.В. Чебыкина  
(Ф.И.О.)

03.08.2018  
(дата)

03.08.2018  
(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,  
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	28.04.2021	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	28.04.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
2	28.04.2021	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
3	28.04.2021	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2444	12.04.2022
4	28.04.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
5	28.04.2021	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
6	28.04.2021	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	28.05.2021
7	28.04.2021	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200,	39217-08	9655	28.05.2021

			изготовитель Larson Davis			
8	28.04.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
9	28.04.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	10.03.2022
10	28.04.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА - 110 А, адаптер цифровой трехканальный 110-IEPE-DIN №ВД110197, вибропреобразователь АР2082М №1540	48906-12	АЭ120784	28.05.2021
11	28.04.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09157	21.05.2021
12	28.04.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
13	28.04.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-9711	51214-12	75050233	26.05.2021
14	28.04.2021	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
15	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
16	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
17	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
18	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые ВСК-100А	52832-13	17АВ03-0008	10.05.2021
19	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные SWN-03	65054-16	018923653	18.08.2021
20	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Линейка	33637-09	D94	14.07.2021
21	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-RU) (инв.№41)	-	-	-
22	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-2У-2	66698-17	081467	10.08.2021
23	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-0,1У-2	66698-17	081468	10.08.2021
24	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	847	14.02.2022
25	28.04.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
26	28.04.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Матушкин Олег Юрьевич  
Ф.И.О.

27.07.2021  
(дата)

М.П.





	вой процесс, система искусственного освещения																			
	<b>Административно-управленческий персонал</b>																			
22	Рабочее место заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23	Рабочее место заведующего производством; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<b>Обслуживающий персонал</b>																			
24	Рабочее место мойщика посуды; трудовой процесс, моющие и дезинфекция, система искусственного освещения	1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
25	Рабочее место каскальницы, машина швейная Подольск, система искусственного освещения, трудовой процесс	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	3,2	8
26	Рабочее место уборщика служебных помещений; трудовой процесс, моющие и дезинфекция	1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
27	Рабочее место дворника; триммер STIHL, трудовой процесс, горюче-смазочные материалы	1	-	0,8	-	-	8	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8
28	Рабочее место грузчика; трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
29	Рабочее место калькулятора технолог детского питания; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заведующий

(должность)

(подпись)

Е.А. Пустовит

(Ф.И.О.)

28.04.2021

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

В.А. Комарова

(Ф.И.О.)

28.04.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Н.В. Чебыкина

(Ф.И.О.)

28.04.2021

(дата)

**Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

Эксперт (врач)

(должность)

(подпись)

А.В. Каримов

(Ф.И.О.)

28.04.2021

(дата)