

## 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	24.05.2023	Каримов Анвар Владимирович	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	24.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
2	24.05.2023	Химический фактор	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-10	119933	31.10.2023
3	24.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2444	26.04.2024
4	24.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	348	17.07.2023
5	24.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
6	24.05.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А, изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», класс 1, конфигурация измерительной системы: блок измерительный, преусилитель микрофонный, капсуль микрофонный	41157-09	АЭ110683	10.01.2024

			кондесаторный, укомплектован ветрозащитой			
7	24.05.2023	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200, изготовитель Larson Davis	39217-08	8601	11.01.2024
8	24.05.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	348	17.07.2023
9	24.05.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
10	24.05.2023	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А, изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», класс 1, конфигурация измерительной системы: блок измерительный, предусилитель микрофонный, капсуль микрофонный кондесаторный, укомплектован ветрозащитой	41157-09	АЭ110683	10.01.2024
11	24.05.2023	Инфразвук	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200, изготовитель Larson Davis	39217-08	8601	11.01.2024
12	24.05.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
13	24.05.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	13.03.2024
14	24.05.2023	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А, адаптер цифровой трехканальный 110-IEPE-DIN №ВД120234, вибропреобразователь AP2082M №1512	41157-09	АЭ110683	10.01.2024
15	24.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
16	24.05.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	13.03.2024
17	24.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А, адаптер цифровой трехканальный 110-IEPE-DIN №ВД120234, вибропреобразователь AP2082M №1512	41157-09	АЭ110683	10.01.2024
18	24.05.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ 64	31772-06	1109000113 6	15.11.2023
19	24.05.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42461	14.06.2023
20	24.05.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	348	17.07.2023
21	24.05.2023	Световая среда	Измеритель параметров	32014-11	70913	31.05.2024

			микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"			
22	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	348	17.07.2023
23	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
24	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-10	119933	31.10.2023
25	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-RU) (инв.№40)	-	-	-
26	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые КВ-А50К	70316-18	083126	13.12.2023
27	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	6973	07.11.2023
28	24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	847	09.02.2024
29	24.05.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	70913	31.05.2024
30	24.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-10	119933	31.10.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Матушкин Олег Юрьевич  
Ф.И.О.

30.08.2023  
(дата)

М.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766844

Владелец Радунцева Елена Аркадьевна

Действителен с 24.08.2023 по 23.08.2024