

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Н.П. Набокова
(фамилия, инициалы)

«22» декабря 2021г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 354484)

в **Муниципальном автономном общеобразовательном
учреждении средняя общеобразовательная школа № 163**
(полное наименование работодателя)

620131, г. Екатеринбург, ул. Заводская, 36 б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658070939

(ИНН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

1026602318027

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Т.С. Чуклинова
(Ф.И.О.)

22.12.2021г.
(дата)


(подпись)

М.А. Садыкова
(Ф.И.О.)

22.12.2021г.
(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	17.06.2021	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	17.06.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
2	17.06.2021	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
3	17.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2444	12.04.2022
4	17.06.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
5	17.06.2021	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
6	17.06.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА - 110 А, изготовитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», класс 1, конфигурация измерительной системы: блок измерительный, преусилитель микрофонный, капсуль микрофонный конденсаторный, укомплектован ветрозащитой	48906-12	АЭ 120784	27.05.2022
7	17.06.2021	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200,	39217-08	9655	10.05.2022

			изготовитель Larson Davis			
8	17.06.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
9	17.06.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ 01m	30981-12	2060	10.03.2022
10	17.06.2021	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	17.06.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09157	28.04.2022
12	17.06.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
13	17.06.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-97II	51214-12	75050233	06.05.2022
14	17.06.2021	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
15	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
16	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	011377	29.03.2022
17	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	2279	04.03.2022
18	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые ВСК-100А	52832-13	17АВ03-0008	05.05.2022
19	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные SWN-03	65054-16	018923653	18.08.2021
20	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Линейка	33637-09	D94	14.07.2021
21	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.1 (HJ-321-RU) (инв.№41)	-	-	-
22	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-2У-2	66698-17	081467	10.08.2021
23	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/3-1Д-0,1У-2	66698-17	081468	10.08.2021
24	17.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	847	14.02.2022
25	17.06.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	312318	15.06.2022
26	17.06.2021	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.

16.12.2021

(дата)

М.П.

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 163

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Административно-управленческий персонал																			
1	Рабочее место директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
2А	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения	1	3А; 4А; 5А; 6А; 7А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Педагогические работники																			
8А	Рабочее место учителя (русского языка); система искусственного освещения, трудовой процесс	2	9А; 10А; 11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
12	Рабочее место учителя (химии); вытяжной шкаф, система искусственного освещения, химические реактивы, трудовой процесс	1	-	1.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	7.2
13А	Рабочее место учителя (физкультуры); трудовой процесс	3	14А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
15	Рабочее место учителя (технологии, девочки); швейная машина Janome, оверлок Janome, система искусственного освещения, трудовой процесс	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5	-	-	7.2
16	Рабочее место учителя (технологии, мальчиков); Станок токарный Корвет, станок токарный по металлу, система искусственного освещения, трудовой процесс	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.2
17	Рабочее место учителя (биологии); система искусственного освещения, трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2

52	искусственного освещения Рабочее место лаборанта (кабинета биологии); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
53	Рабочее место лаборанта (кабинета информатики); система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
54	Рабочее место секретаря учебной части; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
55	Рабочее место специалиста по охране труда; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
56	Рабочее место инженера-энергетика; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
57	Рабочие Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (плотник); электродрель Makita, шурупверт Зубр, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
58	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (электрик); электродрель Makita, шурупверт Зубр, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
59	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (сантехник); электродрель Makita, шурупверт Зубр, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
60А	Рабочее место уборщика служебных помещений; трудовой процесс, моющие и дезсредства	1	61А; 62А; 63А; 64А; 65А	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
66А	Рабочее место дворника; триммер бензиновый СНАМРІОН Т433-2, горюче-смазочный материал, трудовой процесс	1	67А	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МАОУ СОШ № 163 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ 17.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ 17.06.2021 (дата)

Председатель профкома _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ 17.06.2021 (дата)

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

Эксперт (врач) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ 17.06.2021 (дата)