

УРАЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

УРЦСА

СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА



Отчет о проведении
специальной оценки условий труда:

МБУ ДО ЦДТ «Галактика»

Генеральный директор



С.С.Жгарев

ГРУППА КОМПАНИЙ
Медицина и Экология

на рынке товаров и услуг с 1990 года

Екатеринбург

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда


(подпись)

Мирзаянц Каринэ
Ервандовна
(фамилия, инициалы)

« 09 » декабря 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 201539.)

в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»
(полное наименование работодателя)

620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6663002606
(ИНН работодателя)





668601001
(КПП работодателя)

1026605613429
(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09 декабря 2020
(дата)

09 декабря 2020
(дата)

09 декабря 2020
(дата)

09 декабря 2020
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medecol@sky.ru
(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) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ЭО98	16.09.2014

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	23.11.2020-24.11.2020	Курач Андрей Олегович	Инженер-лаборант	003 0007523	21 июля 2020 г.	2164
2	-	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0004316	10 июля 2016 г.	3833

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	23.11.2020	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	27468-04	6710	18.10.2021
2	23.11.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	29	29.03.2021
3	23.11.2020	Химический фактор	ТИ Хлор	27471-09	41-1-4	22.04.2021
4	23.11.2020	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	27468-04	6710	18.10.2021
5	23.11.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА, производитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», Россия	41157-09	ЭФ090117	28.05.2021
6	23.11.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000, изготовитель ООО ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва	57429-14	0431	08.04.2021
7	23.11.2020	Вибрация локальная	Калибратор АТ01	22511-02	1001	22.04.2021
8	23.11.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА, производитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», Россия	41157-09	ЭФ090117	28.05.2021
9	23.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая ЭПКЗ-10БУЛЛ	11505-88	09	25.11.2021

№ 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
10	23.11.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр, в составе блока управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал» с зав. №608	59851-15	32718	17.05.2022
11	23.11.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	27468-04	6710	18.10.2021
12	23.11.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 82	22450-08	15350419	28.01.2021
13	23.11.2020	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	336724	25.02.2021
14	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5464	12.12.2020
15	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4374	04.03.2021
16	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЭПКЗ-10БУЛ/1	11505-88	09	25.11.2021
17	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01444	13.01.2021
18	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-1	67638-17	6159	09.09.2021
19	23.11.2020-24.11.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1И-1	67638-17	6160	14.09.2021
20	23.11.2020-24.11.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5464	12.12.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Ермохина Елена Владимировна
Ф.И.О.
(по доверенности от 01 января 2020 г., № 01-5Д/2020)

07.12.2020
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

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 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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	
1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8
2	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8
3	Рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной части; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	8
4	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	3

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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	
5А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А; 5-5А; 5-6А; 5-7А; 5-8А; 5-9А; 5-10А; 5-11А; 5-12А; 5-13А; 5-14А; 5-15А; 5-16А; 5-17А; 5-18А; 5-19А; 5-20А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
5-1А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
5-2А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	

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)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее 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
5-3А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
5-4А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
5-5А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-6А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-7А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	возраст	физический фактор	шум	инфразвук	ультразвук в воздушной среде	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	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	
5-8А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-11А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-12А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 места (рабочих мест)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и изучение	фактора неионизирующего поля и изучение	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и изучение	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и изучение	ионизирующее излучение	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	
5-13А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-14А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-15А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-16А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-17А (5А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	аварии при осуществлении	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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
9	Рабочее место заведующего костюмерной; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	5.2	8	-
10	Рабочее место техника-программиста; Система искусственного освещения; технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
11	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Технологический процесс	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-
12	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования; Технологический процесс	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	8	-
13	Рабочее место уборщика служебных помещений; Технологический процесс	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
14	Рабочее место гардеробщика; Технологический процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
15	Рабочее место дворника; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ "Галактика"

(должность)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна

(Ф.И.О.)

09.12.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по
охране труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования,
уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

Инженер-лаборант
(должность)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»
(полное наименование работодателя)

620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31;
Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна;
E-mail: cdt_galaktika@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор
(наименование профессии (должности) работника)

21368
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

123-081-493 22

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да*	Глава VI, статья 30 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

* При условии осуществления деятельности, которая связана с образовательным (воспитательным) процессом

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"

Мирзянц Каринэ Ервандовна

09.12.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части

Боровков Александр Анатольевич

09.12.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета

Загуменных Мария Андреевна

09.12.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда

Сосновских Ирина Сергеевна

09.12.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда

Анохина Светлана Петровна

09.12.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)

Курач Андрей Олегович

07.12.2020

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Мирзянц Каринэ Ервандовна

09.12.2020

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21368 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

134-921-694 68

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да*	Глава VI, статья 30 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

* При условии осуществления деятельности, которая связана с образовательным (воспитательным) процессом

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»
(полное наименование работодателя)

620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31;
Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна;
E-mail: cdt_galaktika@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(наименование профессии (должности) работника)

21368 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-601-239 05

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)

(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части
(должность)

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда
(должность)

(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)

(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

(наименование профессии (должности) работника)

25481

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

116-457-983 81

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да	Глава VI, статья 30 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по охране труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164

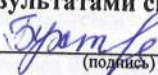
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Бухтоярова Юлия Павловна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	-	-
* Средства индивидуальной защиты	2	не заполняется	-

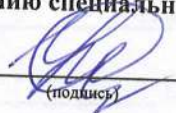
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Да	Глава VI, статья 30 ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.
 Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

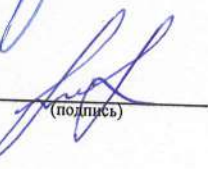
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по охране труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

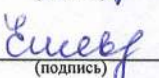
Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)


(подпись)

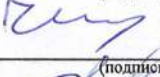
Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)


(подпись)

Шевелева Екатерина Викторовна
(Ф.И.О. работника)

22.12.2020
(дата)


(подпись)

Чекмарев Владимир Петрович
(Ф.И.О. работника)

23.12.2020
(дата)


(подпись)


Панек Надежда Константиновна
(Ф.И.О. работника)

15.12.2020
(дата)


(подпись)

Ибрагимова Алина Радиковна
(Ф.И.О. работника)

22.12.2020
(дата)


(подпись)

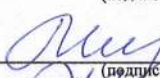
Крылова Ксения Александровна
(Ф.И.О. работника)

22.12.2020
(дата)


(подпись)

Лаптева Анастасия Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

10.12.2020
(дата)


(подпись)

Миланич Юлия Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

22.12.2020
(дата)


(подпись)

Мирзаянц Дарья Павловна
(Ф.И.О. работника)

14.12.2020
(дата)


(подпись)


Бельтюкова Светлана Васильевна
(Ф.И.О. работника)

25.12.2020
(дата)


(подпись)

Мурашева Мария Константиновна
(Ф.И.О. работника)

24.12.2020
(дата)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)


(подпись)

Пастухова Светлана Александровна
(Ф.И.О. работника)

14.12.2020
(дата)


(подпись)

Пелевина Екатерина Михайловна
(Ф.И.О. работника)

17.12.2020
(дата)


(подпись)

Плотникова Людмила Геннадьевна
(Ф.И.О. работника)

10.12.2020
(дата)


(подпись)

Серебрякова Мария Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

10.12.2020
(дата)


(подпись)

Степанова Надежда Борисовна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)


(подпись)


Схиртладзе Светлана Валерьевна
(Ф.И.О. работника)

15.12.2020
(дата)


(подпись)

Давлятова Гулчехра Бахромовна
(Ф.И.О. работника)



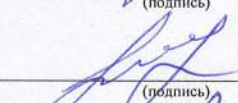
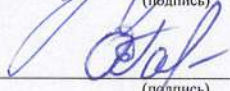
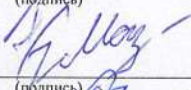

22.12.2020
(дата)


(подпись)

Бухтоярова Юлия Павловна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Лист ознакомления с результатами специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Журавлева Елена Николаевна (Ф.И.О. работника)	01.09.2021 г. (дата)
 (подпись)	Палудина Екатерина Алексеевна (Ф.И.О. работника)	13.09.2021г. (дата)
 (подпись)	Сосновских Ирина Сергеевна (Ф.И.О. работника)	01.07.2022г. (дата)
 (подпись)	Тайдук Олеся Александровна (Ф.И.О. работника)	01.09.2022г. (дата)
 (подпись)	Мазырина Ксения Максимовна (Ф.И.О. работника)	01.09.2022г. (дата)
 (подпись)	Дудина Алена Алексеевна (Ф.И.О. работника)	11.10.2022г. (дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Концертмейстер

(наименование профессии (должности) работника)

23581

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ.** утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

017-034-561 15
028-358-184 69
140-695-175 63

Строка 022. Используемое оборудование: Музыкальный инструмент

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"

(должность)

(подпись)

Мирзянц Каринэ Ерандовна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

(должность)

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Загуменных Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Документовед, ответственный по охране труда

(должность)

(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Анохина Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Курач Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

07.12.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Павлова Ирина Валентиновна

(Ф.И.О. работника)

24.12.2020

(дата)

(подпись)

Пермяков Василий Вадимович

(Ф.И.О. работника)

24.12.2020

(дата)



(подпись)

Разгильдяев Александр Сергеевич
(Ф.И.О. работника)

25.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Методист

(наименование профессии (должности) работника)

24080

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37.

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-319-668 61

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по охране труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Степанова Надежда Борисовна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Документовед
(наименование профессии (должности) работника)

21792
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-529-417 41

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)

(подпись)

Мирзаянц Каринэ Еравновна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части
(должность)

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по охране труда
(должность)

(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда
(должность)

(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Заведующий костюмерной
(наименование профессии (должности) работника)

22007
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ.** утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

134-570-350 44

Строка 022. Используемое оборудование: Утюг, швейный набор

Используемые сырье и материалы: Костюмы

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)


(подпись)

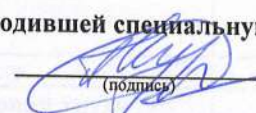
Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Сагомоянц Маргарита Ервандовна
(Ф.И.О. работника)

17.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Техник-программист

(наименование профессии (должности) работника)

27099

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

027-309-479-53

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ "Галактика"

(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

(должность)



(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Загумных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по охране труда

(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда

(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Клепиков Сергей Александрович
(Ф.И.О. работника)

29.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника)

17544
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

168-719-109 06

Строка 022. Используемое оборудование: Слесарный инструмент, дрель

Используемые сырье и материалы: Строительные материалы, сантехнические изделия

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.4.1. (1 раз в 2 года); прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор БУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части
(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

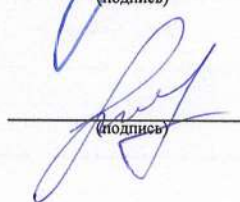
Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)





С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Мирзаянц Аркадий Георгиевич
(Ф.И.О. работника)

10.12.2020
(дата)

Лист ознакомления с результатами специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Болков Андрей Анатольевич (Ф.И.О. работника)	15.01.2021 г (дата)
 (подпись)	Власов Иван Сергеевич (Ф.И.О. работника)	20.05.2021 г (дата)
 (подпись)	Музыка Надежда Александровна (Ф.И.О. работника)	19.09.2022 г (дата)
 (подпись)	Ташмова Наталья Викторовна (Ф.И.О. работника)	17.10.2022 г (дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
(наименование профессии (должности) работника)

18590
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Разделы: "Литейные работы", "Сварочные работы", "Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы", "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45).
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

128-278-348 84

Строка 022. Используемое оборудование: Слесарный инструмент, дрель

Используемые сырье и материалы: Электроизделия

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения (в т.ч. ЭМП50 - 2)	2	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.4.1. (1 раз в 2 года); прил.2, п. 2. (1 раз в 2 года), п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"

(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части

(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич

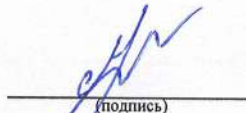
(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна

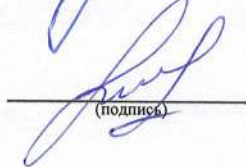
(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна

(Ф.И.О.)


09.12.2020

(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

07.12.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Ирдуганов Алексей Олегович

(Ф.И.О. работника)

10.12.2020

(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

013-952-611 36
022-729-395 49
139-573-312 85

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые сырье и материалы: Дезинфицирующее средство

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1. (1 раз в 2 года); прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2189); возможность применения труда инвалидов - да (При условии соблюдения требований ФЗ № 181 от 24.11.95 " О социальной защите инвалидов в РФ"; Индивидуальной программы реабилитации инвалида);


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"

(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части

(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

09.12.2020

(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курач Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

07.12.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

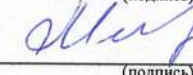

(подпись)

Майер Валентина Карловна

(Ф.И.О. работника)

10.12.2020

(дата)


(подпись)

Мелехова Лилия Назифовна

(Ф.И.О. работника)

09.12.2020






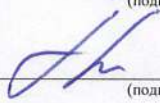

(дата)

Elle
(подпись)

Шаронова Елена Владимировна
(Ф.И.О. работника)

11.12.2020г
(дата)

Лист ознакомления с результатами специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Краева Ирина Николаевна (Ф.И.О. работника)	01.02.2021 г (дата)
 (подпись)	Цигидина Елена Николаевна (Ф.И.О. работника)	08.12.2021 г. (дата)
 (подпись)	Щипакова Людмила Юрьевна (Ф.И.О. работника)	26.01.2022 г. (дата)
 (подпись)	Марты Светлана Николаевна (Ф.И.О. работника)	16.03.2022 г. (дата)
 (подпись)	Далаганова Галича Ивановна (Ф.И.О. работника)	08.04.2022 г. (дата)
 (подпись)	Кизанова Туганья Шамильевна (Ф.И.О. работника)	22.08.2022 г. (дата)
 (подпись)	Диманова Татьяна Александровна (Ф.И.О. работника)	01.08.2023 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О. работника)	 (дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика» (полное наименование работодателя)				
620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31; Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна; E-mail: cdt_galaktika@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	65701000001

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Гардеробщик

(наименование профессии (должности) работника)

11633

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

022-729-369 47
127-931-315 62

Строка 022. Используемое оборудование: -

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ" и СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");
 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"

(должность)


(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна

(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части

(должность)


(подпись)

Боровков Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Загуменных Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда

(должность)


(подпись)

Анохина Светлана Петровна

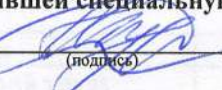
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)

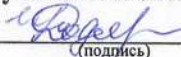

(подпись)

Курач Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Дюдьева Ирина Николаевна

(Ф.И.О. работника)

10.12.2020
(дата)


(подпись)

Угринова Анжелика Анатольевна

(Ф.И.О. работника)

09.12.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»
(полное наименование работодателя)

620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31;
Директор Мирзаянц Каринэ Ервандовна;
E-mail: cdt_galaktika@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
6663002606	25069101	4210007	85.41	6570100001

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Дворник

(наименование профессии (должности) работника)

11786

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

064-914-065 67

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые сырье и материалы: -

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (При условии соблюдения требований ФЗ № 181 от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в РФ"; Индивидуальной программы реабилитации инвалида);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ
"Галактика"
(должность)

(подпись)

Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной части
(должность)

(подпись)

Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе, председатель
профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Документовед,
ответственный по охране
труда
(должность)

(подпись)

Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного
образования,
уполномоченный по охране
труда
(должность)

(подпись)

Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

09.12.2020
(дата)

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

2164
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

07.12.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Попов Александр Иванович
(Ф.И.О. работника)

17.12.2020
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	15/35	15/35	0/0	15/35	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	40	40	0	40	0	0	0	0	0
из них женщин	32	32	0	32	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	возроили преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24			
5А	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-1А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-2А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-3А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-4А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-5А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-6А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-7А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-8А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-9А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-10А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-11А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-12А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-13А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5-14А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24
1	2	Химический	Биологический	аэрополи преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
5-15А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-16А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-17А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-18А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-19А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5-20А (5А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6	Концертмейстер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заведующий костюмерной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

* При условии осуществления деятельности, которая связана с образовательным (воспитательным) процессом

Дата составления: 07.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор МБУ ДО ЦДТ "Галактика" _____
(подпись) _____
Мирзаянц Каринэ Ервандовна
(Ф.И.О.) _____
09.12.2020 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по
административно-хозяйственной части _____
(подпись) _____
Боровков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.) _____
09.12.2020
(дата)

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе, председатель
профсоюзного комитета _____
(подпись) _____
Загуменных Мария Андреевна
(Ф.И.О.) _____
19.12.2020
(дата)

Документовед, ответственный по
охране труда _____
(подпись) _____
Сосновских Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.) _____
09.12.2020
(дата)

Педагог дополнительного образования,
уполномоченный по охране труда _____
(подпись) _____
Анохина Светлана Петровна
(Ф.И.О.) _____
09.12.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
2164 _____
(№ в реестре экспертов) _____
Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.) _____
07.12.2020
(дата)


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 МБУ ДО ЦДТ "Галактика"	2 Мероприятия не требуются	3	4 4	5	6 6

Дата составления: 07.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ ДО ЦДТ "Галактика" _____
 (подпись) 
 Мирзаянц Каринэ Ервандовна _____
 (Ф.И.О.) 09.12.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной части _____
 (должность)

Боровков Александр Анатольевич _____
 (Ф.И.О.) 09.12.2020
 (дата)

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, председатель профсоюзного комитета _____
 (должность)

Загуменных Мария Андреевна _____
 (Ф.И.О.) 09.12.2020
 (дата)

Документовед, ответственный по охране труда _____
 (должность)

Сосновских Ирина Сергеевна _____
 (Ф.И.О.) 09.12.2020
 (дата)

Педагог дополнительного образования, уполномоченный по охране труда _____
 (должность)

Анохина Светлана Петровна _____
 (Ф.И.О.) 09.12.2020
 (дата)

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

Курач Андрей Олегович _____
 (Ф.И.О.) 07.12.2020
 (дата)

(№ в реестре экспертов)
2164

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки химического фактора

№ 573-Х/20 02.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	6710	0186125	19.10.2020	18.10.2021	атмосферное давление $\pm 0,3$ кПа, относительная влажность ± 3 %, температура воздуха $\pm 0,2$ °С, скорость движения воздуха: от 0,1 до 0,5 м/с- $\pm(0,05+0,05Vx)$ м/с; от 0,5 до 2 м/с- $\pm(0,1+0,05Vx)$ м/с; от 2 до 20 м/с- $\pm(0,5+0,05Vx)$ м/с
Аспиратор сифонный АМ-5Е	29	2145	30.09.2020	29.03.2021	$\pm 5\%$
ТИ Хлор	41-1-4	знак поверки в виде клейма	23.04.2020	22.04.2021	$\pm 25\%$

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". (Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 N3388, с Изменением N1, принятым в июне 2000г. Изд. М.: Стандартиформ, 2008)
	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса» Приложение 9, утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 29.07.2005г
	ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками". (Введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984г. N 4362.с Изменением N1, утв. в марте 1990г. Изд. М.: ИПК Издательство стандартов, 2010)
Оценка	"Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение №1" (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)
	ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы». (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018г. Дата введения 04.05.2018г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	-					
13	Уборщик служебных помещений	23.11.2020			2	
	Помещения учреждения: кабинеты, коридоры, санитарно-бытовые помещения					
	Хлор+, мг/м ³		ННПО 0.5	1	2	95
	Помещения учреждения: кабинеты, коридоры, санитарно-бытовые помещения (приготовление дез.средства)					
	Хлор+, мг/м ³		ННПО 0.5	1	2	5

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

5. Заключение:

На обследованном рабочем месте уборщика служебных помещений концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны в пределах ПДК. Условия труда в соответствии с ГН 2.2.5.3532-18 Методикой проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1 (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

2164 Инженер-лаборант (подпись) Курач Андрей Олегович
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833 Заведующий лабораторией (подпись) Шредер Виктор Александрович
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации», Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"

Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.213O98

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения измерений и оценки шума

№ 1161-Ш/20 01.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИ-КА, производитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», Россия	ЭФ090117	1288683	29.05.2020	28.05.2021	1 класс, ±0,7дБ
Калибратор акустический АК-1000, изготовитель ООО ПКФ "Цифровые приборы", г. Москва	0431	1271409	09.04.2020	08.04.2021	±0,25 дБ
Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	6710	0186125	19.10.2020	18.10.2021	атмосферное давление ±0,3 кПа, относительная влажность ±3 %, температура воздуха ±0,2°C, скорость движения воздуха: от 0,1 до 0,5 м/с-±(0,05+0,05Vx) м/с; от 0,5 до 2 м/с-±(0,1+0,05Vx) м/с; от 2 до 20 м/с-±(0,5+0,05Vx) м/с

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия

Наименование нормативного документа

ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах».

(Утв. Приказом Федерального агентства по тех. регулированию и метрологии от 21.10.2016 г. N 1481-ст)

«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)

4. Сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Конфигурация измерительной системы: интегрирующий-усредняющий шумомер с микрофоном;

Результаты проверок работоспособности: опорный уровень шума калибратора 94.0дБ; показатель шумомера 94.0 дБ – расхождения отсутствуют;

Стратегия измерения: на основе рабочей операции;

Отклонения от нормальных условий труда и нетипичные источники шума отсутствуют; рабочая обстановка является представительной, потенциальные источники ошибок отсутствуют;

Расположение микрофона: высота 1,55±0,08м над поверхностью – для стоящего работника, 0,80±0,05м – для сидящего работника на расстоянии 0,1 – 0,4м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален. Направление измерительной оси микрофона – ось X;

Условия проведения измерений: температура воздуха от +18,3 до +23,6°С; атмосферное давление 738-750 мм.рт.ст.; влажность 25-45%.

5. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

Протокол № 1161-Ш/20 от 01.12.2020

Настоящий протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «УРЦСА»

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	u(L _{эк,зв})*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Дрель	23.11.2020					2	
	Помещения учреждения: работа с дрелью			78.2;78.8;78.5	5;5;5	1.2	80	2	5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			65.5					
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Дрель	23.11.2020					2	
	Помещения учреждения: работа с дрелью			78.2;78.8;78.5	5;5;5	1.2	80	2	5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			65.5					

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016

7. Заключение:

На всех обследованных рабочих местах параметры уровня шума соответствуют требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

8. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

2164 _____ (№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант _____ (подпись) Курач Андрей Олегович _____ (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833 _____ (№ в реестре экспертов) Заведующий лабораторией _____ (подпись) Шредер Виктор Александрович _____ (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки локальной вибрации

№ 1162-ВЛ/20 01.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Калибратор АТ01	1001	1274989	23.04.2020	22.04.2021	±3%
Измеритель акустический много-функциональный ЭКОФИЗИКА, про-изводитель ООО «ПКФ Цифровые приборы», Россия	ЭФ090117	1288683	29.05.2020	28.05.2021	1 класс, ± 0,3дБ

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 364-ст. Изд. М.:Стандартинформ, 2008г)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда Рос-сии №33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %		
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Помещения учреждения: работа с дрелью	23.11.2020			2	5		
			Корректированный уровень (ось X)	127			126	
			Корректированный уровень (ось Y)	127			126	
			Корректированный уровень (ось Z)	128			126	
			Эквивалентный корректированный уровень:					
			ОСЬ X	114			126	2
			ОСЬ Y	114			126	2
ОСЬ Z	115	126	2					
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Помещения учреждения: работа с дрелью	23.11.2020			2	5		
			Корректированный уровень (ось X)	127			126	
			Корректированный уровень (ось Y)	127			126	
			Корректированный уровень (ось Z)	128			126	
			Эквивалентный корректированный уровень:					
			ОСЬ X	114			126	2
			ОСЬ Y	114			126	2
ОСЬ Z	115	126	2					

5. Заключение:

На всех обследованных рабочих местах параметры локальной вибрации **соответствуют** требованиям нормативной документации, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются допустимыми (класс – 2).

6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

2164 (№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (должность) (подпись) Курач Андрей Олегович (Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833 (№ в реестре экспертов) Заведующий лабораторией (должность) (подпись) Шредер Виктор Александрович (Ф.И.О.)



№ п/п	Наименование рабочего места	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра
1	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1

№ п/п	Наименование рабочего места	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра
4	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
5	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
6	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1

№ п/п	Наименование рабочего места	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра	Средняя величина параметра
7	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
8	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Рабочее место оператора станка	0,1	0,1	0,1	0,1

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки
электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 157-ПЧ/20 (идентификационный номер) 30.11.2020 (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

1.3. Наименование структурного подразделения: МБУ ДО ЦДТ "Галактика"

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая ЭПКЗ-10БУЛ/И	09	1223545	26.11.2019	25.11.2021	КТ 3
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр, в составе блока управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал» с зав. №608	32718	1281385	18.05.2020	17.05.2022	±15%

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.002-84 "Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах". (Утв. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 декабря 1984г. N4103; Изд. М.: ИПК Издательство стандартов, 2002)
	МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей, промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях". (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ 28 февраля 2009г. Изд.М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2009)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)
	СанПин 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 года N 81)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, мин
	-					
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Помещения учреждения	23.11.2020			2	
	Напряженность электрического поля, кВ/м		<0.05;<0.05;<0.05	5	2	24
	Магнитная индукция МП, мкТл		<0.8;<0.8;<0.8	2000	2	24

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки световой среды
№ 574-О/20 30.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния поверки	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой АРРА 82	15350419	1249620	29.01.2020	28.01.2021	$\pm(0,013 \cdot X + 5 \cdot K)B$
Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	336724	0021333	26.02.2020	25.02.2021	Освещенность $\pm 6\%$

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 г. N 1442-ст. Изд.: М.: Стандартинформ, 2016)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	-					
1	Директор	23.11.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		70
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		211	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		457	400	2	
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	23.11.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		471	300	2	
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	23.11.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		123	300	3.2	
4	Педагог-организатор	23.11.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	Освещенность рабочей поверхности, лк		378	300	2	
5А	Педагог дополнительного образования	23.11.2020			2	
	Учебный класс №2 (ведение документации)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		216	300	3.1	
	Учебный класс №2			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		314	300	2	
5-1А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020			2	
	Учебный класс №2 (ведение документации)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		231	300	3.1	
	Учебный класс №2			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		386	300	2	
5-2А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020			2	
	Учебный класс №4 (ведение документации)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		105	300	3.2	
	Учебный класс №4			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		354	300	2	
5-3А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020			2	
	Учебный класс №15 (ведение документации)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		319	300	2	
	Учебный класс №15			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		324	300	2	
5-4А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020			2	
	Учебный класс №18 (ведение документации)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		10
	Освещенность рабочей поверхности, лк		657	300	2	
	Учебный класс №18			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		684	300	2	
6	Концертмейстер	23.11.2020			2	
	Учебный класс №4			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		302	300	2	

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 449-Т/20 03.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Угломер с нониусом типа 4	4374	1261923	05.03.2020	04.03.2021	±10 мин
Рулетка измерительная металлическая ЭПКЗ-10БУЛЛ	09	1223545	26.11.2019	25.11.2021	КТ 3
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	5464	1233987	13.12.2019	12.12.2020	2 класс, ±5,4с (за 60мин)
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01444	1244266	14.01.2020	13.01.2021	от 0,2 до 5 кг ±10 г, св.5 до 15 кг ±10 г, св.15 до 20 кг ±20 г, св.20 до 30 кг ±30 г
Динамометр электронный АЦД/У-0,1/И-1	6159	1335040	10.09.2020	09.09.2021	±24%, 1 класс
Динамометр электронный АЦД/У-1,5/И-1	6160	1338041	15.09.2020	14.09.2021	±24%, 1 класс

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	-					
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части (м)	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		958	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		75	-		
	5.2. Стоя		25	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		5	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.24	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.08	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		1.32	до 8	1	
5А	Педагог дополнительного образования (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого		не характерен	до 175	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		576	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		70	-		
	5.2. Стоя		25	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		12	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.089	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.099	до 8	1	
5-1А (5А)	Педагог дополнительного образования (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	3.1. При локальной нагрузке		480	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.075	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.085	до 8	1	
5-2А (5А)	Педагог дополнительного образования (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		495	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		4	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.096	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.106	до 8	1	
5-3А (5А)	Педагог дополнительного образования (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		675	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.08	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.09	до 8	1	
5-4А (5А)	Педагог дополнительного образования (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		720	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.01	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.08	до 8	1	
6	Концертмейстер (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		19525	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		90	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		10	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.095	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.095	до 8	1	
6	Концертмейстер (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		19440	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		90	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		10	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.095	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.095	до 8	1	
9	Заведующий костюмерной	23.11.2020;			2	100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	(ж)	24.11.2020				
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		258	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		258	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		3.8	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		142.8	до 350	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		142.8	до 350	2	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		1038.8	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		544.6	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		1192.4	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		2775.8	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		25	до 60		
	5.3. Неудобная		15	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		34	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.32	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.02	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.34	до 8	1	
10	Техник-программист (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на		не характерен	до 5000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		2120	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		150	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		150	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		12	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		13	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.02	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.22	до 8	1	
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		88.8	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1820	до 46000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1908.8	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		14.8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		33.8	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		33.8	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		7680	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		1660	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		5400	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		3060	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		10120	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		25	-		
	5.2. Стоя		55	до 60		
	5.3. Неудобная		20	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		38	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.57	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.57	до 8	1	
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		164	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		164	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение		4.2	до 30	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	(разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		4.1	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		4.1	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1496	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		4325.2	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		240	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		721.6	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		5286.8	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		75	-		
	5.2. Стоя		20	до 60		
	5.3. Неудобная		5	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		18	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.21	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.06	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.27	до 8	1	
13	Уборщик служебных помещений (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		67.5	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		67.5	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		6.75	до 7	2	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		8.4	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		8.4	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		726	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		3654	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		4080	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		3100	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		10834	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		58	до 60		
	5.3. Неудобная		24	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		51	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.35	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.08	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.43	до 8	1	
14	Гардеробщик (ж)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		391	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		391	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2.3	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		23.4	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		23.4	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие					

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		55	-		
	5.2. Стоя		45	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		0.24	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.24	до 8	1	
15	Дворник (м)	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		215.5	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2220	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2435.5	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7.4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		3.2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		16.1	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		16.1	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		4935	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при					

(код) PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	удержании груза, приложении усилий, кгс•с					
	4.1. Одной рукой		182	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		966	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		14940	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		16088	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		55	до 60		
	5.3. Неудобная		23	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	менее 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		52	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2.1	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.1	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2.2	до 8	1	

п.п. 7.1-7.3. оценка проведена с использованием шагомера, в соответствии с п.81 «Методики проведения СОУТ. Приложение № 1
(Утв. Приказом Минтруда России № 33 от 24.01.2014 г.)

В. Заключение:

На всех обследованных рабочих местах условия труда по тяжести трудового процесса в соответствии с «Методикой проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.) являются оптимальными (класс – 1) и допустимыми (класс – 2).

6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

2164 _____ Инженер-лаборант _____ Курач Андрей Олегович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

3833 _____ Заведующий лабораторией _____ Шредер Виктор Александрович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 449-Н/20 30.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания поверки	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5464	1233987	13.12.2019	12.12.2020	2 класс, ±5,4с (за 60мин)

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	-					
1	Директор	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		8	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14,8	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		6	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		11,2	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		9	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		13,4	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
4	Педагог-организатор	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		8	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		13,6	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
5А	Педагог дополнительного образования	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в		Не характерен	до 175	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	среднем за 1 ч работы, ед.					
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		16,6	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
5-1А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18,8	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
5-2А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18,6	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
5-3А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020;			2	100

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	образования	24.11.2020				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18,9	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
5-4А (5А)	Педагог дополнительного образования	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		19,2	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
7	Методист	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		6	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10,5	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения)		Не характерен	менее 80	-	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия за смену, %
	за ходом техпроцесса в % от времени смены)					
8	Документовед	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		10	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		14,5	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
10	Техник-программист	23.11.2020; 24.11.2020			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		5	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		12,4	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	-	
14	Гардеробщик	23.11.2020; 24.11.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		8	более 6	2	

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации» Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016	
Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда

№ 1-0712/20 07.12.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению),
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 103 от 11.09.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – Центр детского творчества «Галактика»;
Адрес: 620091, город Екатеринбург, улица Баумана, дом 31

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 411/20-0770/ЦС от 25.09.2020

(Идентификационный номер СОУТ № 201539) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»;
620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

и эксперт(ы) и иные специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Курач Андрей Олегович (№ в реестре: 2164); Шредер Виктор Александрович (№ в реестре: 3833)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 35

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

3. Заместитель директора по административно-хозяйственной части (1 чел.);

8. Документовед (1 чел.);

9. Заведующий костюмерной (1 чел.);

10. Техник-программист (1 чел.);

11. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

12. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

13. Уборщик служебных помещений (3 чел.);

14. Гардеробщик (2 чел.);

15. Дворник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 35

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:



- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
 - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2164</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер-лаборант</u> (должность)	 (подпись)	<u>Курач Андрей Олегович</u> (Ф.И.О.)
<u>3833</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Заведующий лабораторией</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шредер Виктор Александрович</u> (Ф.И.О.)