

66 Договор
№ А2585-ТПБ-ГЕ-
ТЗ-СОУТ
от 07.11.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Порцева О.С.
(фамилия, инициалы)

«29» 12 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 5»

(полное наименование работодателя)

УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1831051341

(ИНН работодателя)





1021801178783

(ОГРН работодателя)

85.12; 85.13; 85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКЕД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Созонова О.И. (И.О.)	29.12.18 (дата)
 (подпись)	Лебедева Е.В. (И.О.)	29.12.18 (дата)
 (подпись)	Сапарова С.А. (И.О.)	29.12.18 (дата)
 (подпись)	Оралова Н.В. (И.О.)	29.12.18 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТТБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

2. г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1;
(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) 457

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2017

5. ИНН 7719439375

6. ОГРН организации 1167746202249

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AP97	29 марта 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.12.2018	Богданова Анастасия Валериевна	Инженер ИЛ	0003 0005298	07 декабря 2016 г.	4299

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200	23226-02	02834	05.06.2019
2	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-07	930	05.06.2019
3	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	66899-17	6331	03.04.2019
4	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	19882-09	00415	12.02.2019
5	19.12.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	6504	05.06.2019
6	19.12.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	6504	05.06.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Сергеев Игорь Юрьевич
Ф.И.О.

20 12 18
(ддмм)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017
(полное наименование в адрес провозглашено, проводящий самостоятельную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21A1P97

Дата получения
29.03.2017

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
A2585-ТПБ-ГЕ-ГЗ-

№ _____ (идентификационный номер) _____ (дата)
СОУТ 19.12.2018

Дата проведения идентификации: 19.12.2018г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: _____ 28.04.2017

ИНН организации 7719439375

ОГРН организации 1167746202249

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации

Дата выдачи аттестата аккредитации

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации

RA.RU.21A1P97

29.03.2017

Ташин

бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № А2585-ТПБ-ГЕ-ГЗ-СОУТ от 07.11.2018 г.

бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Богданова Анастасия Валерьевна; регистрационный номер 4299 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 68 рабочих местах.

процессе проведения процедуры идентификации:

учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

учтены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию).

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника и (или) его непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работника (ов) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
------	--	-------------------------	--	---

1А	Отсутствует		Отсутствует		Отсутствуют	
3	Директор образовательного учреждения	1-1А	да	да	Отсутствуют	Отсутствуют
	Специалист по ОТ	-			Отсутствуют	Отсутствуют

в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аттестационного РМ	Присутствие работников и (или) непосредственных руководителей при идентификации	Предложения работников (или) по осуществлению на его (их) рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Библиотекарь	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Лаборант	5-1А; 5-2А; 5-3А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Педагог-организатор	6-1А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены
Уборщик служебных помещений	10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А; 10-5А; 10-6А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Гардеробщик	11-1А; 11-2А; 11-3А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Педагог дополнительного образования	12-1А; 12-2А; 12-3А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	В течение смены В течение смены

отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний и 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

М	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие индивидуального РМ	Описание для отката идентификации по ФЭ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Отсутствует			
	Воспитатель	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А; 4-10А; 4-11А; 4-12А; 4-13А; 4-14А; 4-15А; 4-16А; 4-17А	Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
	Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по ВР	7-1А	Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
	Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по НМР		Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
	Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по УВР	9-1А	Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
	Учитель	13-1А; 13-2А; 13-3А; 13-4А; 13-5А; 13-6А; 13-7А; 13-8А; 13-9А; 13-10А; 13-11А; 13-12А; 13-13А; 13-14А; 13-15А; 13-16А; 13-17А; 13-18А; 13-19А	Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Должность, специальность, профессия включены в список соответствующих работ, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

Выводы:

результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 22 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 43 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4299

(Ф.И.О. и должность)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

19.12.18

(дата)

мотив результатов идентификации, указанные в **Заключении** эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда **решила УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Порцева О.С.

(Ф.И.О.)

19.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Солонова О.И.

(Ф.И.О.)

19.12.18

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Лебедева Е.В.

(Ф.И.О.)

19.12.18

(дата)

Заместитель директора по УВР
(подпись)

С.А.

(подпись)

Саларова С.А.
(Ф.И.О.)

19.12.18
(дата)

Председатель профкома
(подпись)

Н.В.

(подпись)

Орлова Н.В.
(Ф.И.О.)

19.12.18
(дата)

	школы (гимназии, лицей) по НМР: Сенсорные нагрузки																			
9А	Рабочее место заместителя директора школы (гимназия, лицей) по УВП: Сенсорные нагрузки	1	9-1А																	
10А	Рабочее место уборщика служебных помещений: Физические нагрузки	1	10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А; 10-5А; 10-6А																	6.7
11А	Рабочее место гардеробщицы: Физическо-сенсорные нагрузки	1	11-1А; 11-2А; 11-3А																	6.7
12А	Рабочее место педагога дополнительного образования: Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	12-1А; 12-2А; 12-3А																	3
13А	Рабочее место учителя: Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	13-1А; 13-2А; 13-3А; 13-4А; 13-5А; 13-6А; 13-7А; 13-8А; 13-9А; 13-10А; 13-11А; 13-12А; 13-13А; 13-14А; 13-15А; 13-16А; 13-17А; 13-18А; 13-19А																	3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (полностью) Порцева О.С. (дата) 29.12.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ _____ (подпись) _____ (полностью) Созонова О.И. (дата) 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВП _____ (подпись) _____ (полностью) Лебедева Е.В. (дата) 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВП _____ (подпись) _____ (полностью) Саларова С.А. (дата) 29.12.18 (дата)

(Адрес)

(Подпись)

Оралова Н.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

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

(должность)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

20.12.18
(дата)

Заместитель директора по УВР
(подпись)



Сапарова С.А.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Председатель профкома
(подпись)



Орлова Н.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)



Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

20.12.18
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Отсутствует	2	3	4	5	6
Не предусмотрен					

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность) Директор Порцева О.С. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность) Специалист по ОТ Созонова О.И. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(должность) Заместитель директора по УВР Лебедева Е.В. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(должность) Заместитель директора по УВР Сапарова С.А. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(должность) Председатель профкома Оралова Н.В. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

(Ф.И.О.) 4299 Богданова Анастасия Валерьевна 20.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21A197

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 01-ЗЭ/А2585 по результатам специальной оценки условий труда

20.12.2018

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» № 278 от 08.11.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»; Адрес: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ от 07.11.2018 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

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

Богданова Анастасия Валериевна (№ в реестре: 4299)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 68

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1А. Диспетчер образовательного учреждения (1 чел.);

1-1А (1А). Диспетчер образовательного учреждения (1 чел.);

3. Специалист по ОТ (1 чел.);

3.2.2. Рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N426-ФЗ:

2. Библиотекарь (1 чел.);

5А. Лаборант (1 чел.);

5-1А (5А). Лаборант (1 чел.);

5-2А (5А). Лаборант (1 чел.);

5-3А (5А). Лаборант (1 чел.);

6А. Педагог-организатор (1 чел.);

6-1А (6А). Педагог-организатор (1 чел.);

10А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-1А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-2А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-3А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-4А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-5А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

10-6А (10А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

11А. Гардеробщик (1 чел.);

11-1А (11А). Гардеробщик (1 чел.);

11-2А (11А). Гардеробщик (1 чел.);

11-3А (11А). Гардеробщик (1 чел.);

12А. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

12-1А (12А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);

12-2А (12А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);

12-3А (12А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 68

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) по проведению специальной оценки условий труда:

4299
(№ в росре
эксперта)

Инженер ИЛ
(подпись)


(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(ФИО)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 1А

специальной оценки условий труда

Диспетчер образовательного учреждения
(наименование профессии (должности) работника)Отсутствует
(код по ОК 015-94)Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 1А, 1-1А (1А)Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(магистр, диплом, акт утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

060-382-494-47

060-951-531-52

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

* 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 трудовой 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.

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 соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Норцова О.С.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Созонова О.И.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Лебедева Е.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Сапарова С.А.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Оралова Н.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

20.12.2018
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Карта СОУТ № 1А

Стр. 2 из 3

№

(подпись)

С.М.

(подпись)

Захаревич Елена Николаевна
(Ф.И.О. работника)

28.01.19
(дата)

Ложкина Светлана Юрьевна
(Ф.И.О. работника)

28.01.19
(дата)

ИНН работодателя	Код ** работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Библиотекарь

(наименование профессии (должности) работника)

20316

(код по ОК 016-54)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество 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 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

072-353-075-43

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 трудовой 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.

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 соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Порцева О.С.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Созинова О.И.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Лебедева Е.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Сапарова С.А.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Оралова Н.В.
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

20.12.2018
(дата)

Г. Коф
(подпись)

Скорнякова Галина Григорьевна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.21AIP97

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Библиотекарь

3.3. Код по ОК 016-94: 20316

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	+3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	до 1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, туловища, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	Не характерен	до 28000	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): для женщины	до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	до 3	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) для женщины	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) для женщины	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой: для женщины -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2,5	1

от Санкт-Петербурга:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель ИЛ

(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)



ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество 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 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, редакция, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

073-699-816-24

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяетсяИспользуемые материалы и сырье: Не применяются**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса **	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 трудовой 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.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) _____ Порцева О.С. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись) _____ Созонова О.И. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Сапарова С.А. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Председатель профкома (подпись) _____ Оралова Н.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Созонова Ольга Ивановна

(Ф.И.О. работника)

25.01.19

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427; Порцева Ольга Семеновна; lzh5schj1@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, филиала, или, отдельно руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 4А
специальной оценки условий труда

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 18; 4А, 4-1А (4А), 4-2А (4А), 4-3А (4А), 4-4А (4А), 4-5А (4А), 4-6А (4А), 4-7А (4А), 4-8А (4А), 4-9А (4А), 4-10А (4А), 4-11А (4А), 4-12А (4А), 4-13А (4А), 4-14А (4А), 4-15А (4А), 4-16А (4А), 4-17А (4А)

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 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(индекс, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	17
из них:	
женщин	17
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-951-522-51
060-951-525-54
060-951-531052
060-951-528-57
060-080-809-20
060-951-533-54
060-951-529-58
060-951-530-51
065-153-461-50
137- 494 - 472-94
074-550-378-69
150-527-940-51
150-491-300-30
126-826-242-64
077-974-172-27
150-967-196-87
127-008-987-55

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
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 трудовой 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. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении, СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор (подпись) _____ Порьева О.С. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись) _____ Созонова О.И. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата) _____

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата) _____

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Сапарова С.А. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата) _____

Председатель профкома (подпись) _____ Оралова Н.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата) _____

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4299 (№ в реестре экспертов) _____ Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.) _____ 20.12.2018 (дата) _____

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) _____ Орлова Светлана Вениаминовна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Лисик Светлана 2,1Васильевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Ложкина Светлана Юрьевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Широбокова Татьяна Петровна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Каширина Татьяна Александровна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Путина Ирина Валерьевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Криноцкая Светлана Германовна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Менишикова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Пчельникова Алеситина Леонидовна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Корепанова Екатерина Сергеевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____




(подпись) _____ Новикова Ольга Владимировна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Ржевская Марина Вадимовна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Кузнецова Юлия Викторовна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Конева Анастасия Анатольевна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

(подпись) _____ Кажваева Елена Олеговна (Ф.И.О. работница) _____ 25.01.19 (дата) _____

 (подпись)	Бехтерева Кристина Петровна (Ф.И.О. работница)	20.01.19 (дата)
 (подпись)	Малькова Татьяна Александровна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Вакансия (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017		
<small>(наименование и адрес организации, производящей стандартную линию условий труда, регистрационный номер данных в реестре организаций, производящих стандартную линию условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A197	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 4А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018
 Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4А
 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель
 3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНГ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНГ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:
 Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины *	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины "	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины "	Не характерен	до 28000	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): для женщины "	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины "	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщины "	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины "	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) до 20000	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) до 10000	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) 4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

от Заказчика:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

<u>4299</u> <small>(№ в росреестре экспертов)</small>	<u>Инженер ИЛ</u> <small>(должность)</small>		<u>Богданова Анастасия Валерьевна</u> <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

<u>2830</u> <small>(№ в росреестре экспертов)</small>	<u>Руководитель ИЛ</u> <small>(должность)</small>		<u>Арисова Дарья Геннадьевна</u> <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.17AG197

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

(краткий) идентификационный номер протокола

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 4А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Н

Стр. 1 из 2

трудового процесса (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	показателя	значение показателя	труда
--	------------	---------------------	-------

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)



10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель ИЛ

(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 4-1А (4А)
специальной оценки условий труда

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: 18: 4А, 4-1А (4А), 4-2А (4А), 4-3А (4А), 4-4А (4А), 4-5А (4А), 4-6А (4А), 4-7А (4А), 4-8А (4А), 4-9А (4А), 4-10А (4А), 4-11А (4А), 4-12А (4А), 4-13А (4А), 4-14А (4А), 4-15А (4А), 4-16А (4А), 4-17А (4А)

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 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	17
из них:	
женщин	17
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-951-522-51
060-951-525-54
060-951-531052
060-951-528-57
060-080-809-20
060-951-533-54
060-951-529-58
060-951-530-51
065-153-461-50
137- 494 - 472-94
074-550-378-69
150-527-940-51
150-491-300-30
126-826-242-64
077-974-172-27
150-967-196-87
127-008-987-55

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
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 и 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 трудовой 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. 20.

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 соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении, СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)		Порцева О.С. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
-------------------------	--	--------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (должность)		Сазонова О.И. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
Заместитель директора по УВР (должность)		Лебедева Е.В. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
Заместитель директора по УВР (должность)		Сапарова С.А. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
Председатель профкома (должность)		Орлова Н.В. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)

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

4299 (№ в реестре экспертов)		Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.)	20.12.2018 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Орлова Светлана Вениаминовна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Лисник Светлана 2,1 Васильевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Ложкина Светлана Юрьевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Широбокова Татьяна Петровна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Каширина Татьяна Александровна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Путина Ирина Валерьевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Кришчына Светлана Германовна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Менишикова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Пчельникова Алевтина Леонидовна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Корспанова Екатерина Сергеевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Новикова Ольга Владимировна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Ржевская Марина Владимовна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Кузнецова Юлия Викторовна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Конева Анастасия Анатольевна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)
	Кажаяева Елена Олеговна (Ф.И.О. работница)	25.01.19 (дата)

Вакансия

(подпись)

Белтерева Кристина Петровна

(Ф.И.О. работника)

25.01.19

(дата)

Малькова Татьяна Александровна

(Ф.И.О. работника)

25.01.19

(дата)

Вакансия

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21A197

29.03.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

4-1А (4А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-1А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Протокол № 4-1А (4А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ- ТЖ

Стр. 1 из 3

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	Не характерен	до 28000	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): для женщины	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(Специальность)

Богданова Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель ИЛ

(Специальность)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4-1А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-1А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, дуны и т.д.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 4-1А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

трудового процесса (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	показателя	значения показателя	труда

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)



10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель ИЛ

(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

**КАРТА № 4-2А (4А)
 специальной оценки условий труда**

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 18: 4А, 4-1А (4А), 4-2А (4А), 4-3А (4А), 4-4А (4А), 4-5А (4А), 4-6А (4А), 4-7А (4А), 4-8А (4А), 4-9А (4А), 4-10А (4А), 4-11А (4А), 4-12А (4А), 4-13А (4А), 4-14А (4А), 4-15А (4А), 4-16А (4А), 4-17А (4А)

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 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	17
из них:	
женщин	17
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-951-522-51
060-951-525-54
060-951-531052
060-951-528-57
060-080-809-20
060-951-533-54
060-951-529-58
060-951-530-51
065-153-461-50
137- 494 - 472-94
074-550-378-69
150-527-940-51
150-491-300-30
126-826-242-64
077-974-172-27
150-967-196-87
127-008-987-55

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
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 трудовой 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. 20.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Порцева О.С. (Ф.И.О.)	(дата)
-------------------------	---	--------------------------	--------







Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


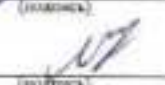
Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Созонова О.И. (Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Лебедева Е.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Саларова С.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Оралова Н.В. (Ф.И.О.)	(дата)

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

4299 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)	20.12.2018 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Орлова Светлана Веняминовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Лисик Светлана 2,1Васильевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ложкина Светлана Юрьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Широбокова Татьяна Петровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Каширина Татьяна Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Путина Ирина Валерьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кривницкая Светлана Германовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Менишикова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Пчельникова Алеатина Леонидовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Корепанова Екатерина Сергеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Новикова Ольга Владимировна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ржевская Марина Вадимовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кузнецова Юлия Викторовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ковева Анастасия Анатольевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кажаева Елена Олеговна (Ф.И.О. работника)	(дата)

 (подпись)	Бехтерева Кристина Петровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Малькова Татьяна Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Вакансия (Ф.И.О. работника)	(дата)

Регистрационный номер, статьи аккредитации ИЛ RA.RU.21A197	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 4-2А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР. 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4-2А (4А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200				
Рулетка измерительная УМ5М	02834	17168	05.06.2019	±3%
Угломер с нониусом типа 4	930	17173	05.06.2019	±0,03мм
	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Протокол № 4-2А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	Не характерен	до 28000	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): для женщины	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день, смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	Богданова Анастасия Валериевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель ИЛ <small>(должность)</small>	Арисова Дарья Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4-2А (4А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-2А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 4-2А (4А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространяем во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ - Лаборатория»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
(время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)			

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (дипломист) Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 (№ в реестре экспертов) Руководитель ИЛ (дипломист) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
(полное наименование работодателя)

УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427; Порцева Ольга Семеновна; lzh5schj1@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
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

**КАРТА № 4-3А (4А)
специальной оценки условий труда**

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 18; 4А, 4-1А (4А), 4-2А (4А), 4-3А (4А), 4-4А (4А), 4-5А (4А), 4-6А (4А), 4-7А (4А), 4-8А (4А), 4-9А (4А), 4-10А (4А), 4-11А (4А), 4-12А (4А), 4-13А (4А), 4-14А (4А), 4-15А (4А), 4-16А (4А), 4-17А (4А)

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 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	17
из них:	
женщин	17
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-951-522-51
060-951-525-54
060-951-531052
060-951-528-57
060-080-809-20
060-951-533-54
060-951-529-58
060-951-530-51
065-153-461-50
137- 494 - 472-94
074-550-378-69
150-527-940-51
150-491-300-30
126-826-242-64
077-974-172-27
150-967-196-87
127-008-987-55

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
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 трудовой 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. 20.


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 соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении, СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Порцева О.С. (Ф.И.О.)	(дата)
-------------------------	---	--------------------------	--------








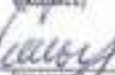


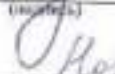



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Соконова О.И. (Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Лебедева Е.В. (Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Сапарова С.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Орлова Н.В. (Ф.И.О.)	(дата)

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

4299 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)	20.12.2018 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Орлова Светлана Веняминовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Лисик Светлана 2.Ивановна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ложкина Светлана Юрьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Широбокова Татьяна Петровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Каширина Татьяна Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Пугина Ирина Валерьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Криницына Светлана Германовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Менишикова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Пчельникова Алеситина Леонидовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Корепанова Екатерина Сергеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Новикова Ольга Владимировна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Ржевская Марина Вадимовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кузнецова Юлия Викторовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Конева Анастасия Анатольевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
 (подпись)	Кажлева Елена Олеговна (Ф.И.О. работника)	(дата)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Бехтерева Кристина Петровна
(Ф.И.О. работника)

Малькова Татьяна Александровна
(Ф.И.О. работника)

Вакасия
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(дата)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU:21AP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

4-3А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-3А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Протокол № 4-3А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины **	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: для женщины *	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м: для женщины *	Не характерен	до 28000	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): для женщин	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности: для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола: для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>		Богданова Анастасия Валерьевна <small>(ФИО)</small>
--	--	---	--

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель ИЛ <small>(должность)</small>		Арисова Дарья Геннадьевна <small>(ФИО)</small>
--	---	---	---



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21AIP97

29.03.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4-3А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-3А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Классе точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 4-3А (4А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

трудового процесса (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	фактическое значение показателя	предельно допустимое значение показателя	класс условий труда

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 _____ Инженер ИЛ _____ Богданова Анастасия Валериевна
(№ в регистре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 _____ Руководитель ИЛ _____ Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в регистре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 5А специальной оценки условий труда

Лаборант

(наименование профессии (должности) работника)

23690

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ОтсутствуетКоличество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 5А, 5-1А (5А), 5-2А (5А), 5-3А (5А)

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 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

060-951-531-52
060-952-879-81
128-808-899-10
142-569-101-54

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяетсяИспользуемые материалы и сырье: Не применяются**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-

Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная **	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 трудовой 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.

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 соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Пориева О.С.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Созонова О.И.
Ф.И.О.

(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Лебедева Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Саларова С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома
(подпись)

(подпись)

Орлова Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ложкина Светлана Юрьевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Пашкова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Коновалова Кристина Вениаминовна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Пермяков Дмитрий Андреевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21АП97

Дата получения
29.03.2017

Дата окончания
бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 23690

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м: для женщины *	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м для женщины =	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м Для женщины	Не характерен	до 28000	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): для женщины	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) 3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000 до 10000	до 40000 до 20000	1 1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) 4.1. Одной рукой: для женщины - 4.2. Двумя руками: для женщины - 4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	Не характерен Не характерен Не характерен	до 22000 до 42000 до 60000	1 1 1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали - 7.2. По вертикали -	до 4 Не характерен	до 8 до 2,5	1 1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Богданова Анастасия Валериевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Арисова Дарья Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21A197

29.03.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5-1А (5А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5-1А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Лаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 23690

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

Протокол № 5-1А (5А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ- ТМ

Стр. 1 из 3

Показатели тяжести трудового процесса	Частичное значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м: для мужчин **	Не характерен	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м для мужчин *	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м для мужчин *	Не характерен	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): для мужчин *	Не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин *	Не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин *	Не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин *	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) 3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000 до 10000	до 40000 до 20000	1 1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложения усилий, кг*ч) 4.1. Одной рукой: для мужчин - 4.2. Двумя руками: для мужчин - 4.3. С участием мышц корпуса и ног: для мужчин -	Не характерен Не характерен Не характерен	до 36000 до 70000 до 100000	1 1 1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали - 7.2. По вертикали -	до 4 Не характерен	до 8 до 2,5	1 1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	_____	Богданова Анастасия Валериевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	-------	---

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель ИЛ <small>(должность)</small>	_____	Арисова Дарья Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	-------	--



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427; Порцева Ольга Семеновна; Izh5schj1@mail.ru <small>(адрес места выполнения работ/услуг, факс, инт. адрес руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 6А
специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

(наименование профессии (должности) работника)

25481

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 6А, 6-1А (6А)

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, релиз, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

060-951-528-57
150-491-300-30

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
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 трудовой 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.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(подпись)

(подпись)

Порцева О.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(подпись)

(подпись)

Созонова О.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по

УВР

(подпись)

(подпись)

Лебедева Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по

УВР

(подпись)

(подпись)

Сапарова С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома

(подпись)

(подпись)

Орлова Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]

(подпись)

Широбокова Татьяна Петровна

(Ф.И.О. работника)

(подпись)

Кузнецова Юлия Викторовна

(Ф.И.О. работника)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "ТИБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017		
<small>(полное наименование и адрес организации, предпринимательской или иной формы организации, регистрационный номер данных в реестре организаций, применяете стандартную систему условных знаков)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A197	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 6А/А2585-ТИБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6А
- 3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор
- 3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Рулетка измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

протокол № 6А/А2585-ТИБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Ж

Показатель	Статистическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног): 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м для женщин	Не характерен	до 28000	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): для женщин	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) 3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 20000 до 10000	до 40000 до 20000	1 1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) 4.1. Одной рукой: для женщин - 4.2. Двумя руками: для женщин - 4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщин -	до 11000 до 22000 до 26000	до 22000 до 42000 до 60000	1 1 1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км 7.1. По горизонтали - 7.2. По вертикали -	до 4 Не характерен	до 8 до 2.5	1 1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	Богданова Анастасия Валериевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Руководитель ИЛ <small>(должность)</small>	Арисова Дарья Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21AT97

29.03.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 6А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
(время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)			

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 _____ Инженер ИЛ _____ Богданова Анастасия Валериевна
(№ в реестре эксперта) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 _____ Руководитель ИЛ _____ Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре эксперта) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ТТБ-Лаборатория"; г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97

Дата получения 29.03.2017

Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 6-1А (6А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6-1А (6А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор
- 3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200				
Рулетка измерительная UM5M	02834	17168	05.06.2019	±3%
Угломер с нониусом типа 4	930	17173	05.06.2019	0,03мм
	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000;
- Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:
 Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м)			

протокол № 6-1А (6А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

Словный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТТБ - Лаборатория»

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	Не характерен	до 28000	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): для женщины	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смены при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, см			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. . Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель ИЛ

(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ATP97

29.03.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6-1А (6А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6-1А (6А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 6-1А (6А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

трудоустройство	показателя	значение показателя	труда
(время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)			

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 _____ Инженер ИЛ _____ Богданова Анастасия Валериевна
(№ в реестре эксперта) (должность) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 _____ Руководитель ИЛ _____ Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре эксперта) (должность) (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
(полное наименование работодателя)

УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427; Порцева Ольга Семеновна; lzh5schjil@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, филиала, яма, отделение руководящего, 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
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 7А

специальной оценки условий труда

Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по ВР
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 7А, 7-1А (7А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
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:

065-153-480-53
060-951-516-53

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-

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 и установление (да, нет)	основание
1.	Повышения 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 трудовой 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.

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 соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Порцева О.С.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Созонова О.И.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Лебедева Е.В.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

(подпись)

Сапарова С.А.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Оралова Н.В.

(Ф.И.О.)

29.12.18

(дата)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

20.12.2018

(дата)

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Лебедева Елена Викторовна

(Ф.И.О. работника)

25.01.19

(дата)

№ СОУТ № 7А



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AIP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 7A/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по ВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

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

- Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Суммарные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и вибраций в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лампы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Высокая нагрузка			
Число элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Надежность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 7A/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

трудового процесса	показателя	значение показателя	класс условий труда
время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)			

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валериевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (ФИО)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (ФИО)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A1197	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 7-1А (7А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 5"
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, К. Маркса, 427
3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Сведения о рабочем месте:

1. Номер рабочего места: 7-1А (7А)
2. Наименование рабочего места: Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по ВР
3. Код по ОК 016-94: 21614 03

Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,

ДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Руководство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Вибрационные нагрузки			
плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
работа с оптическими приборами (микроскопы, стпы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
монотонность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 7-1А (7А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Уровень условий труда
Интенсивность наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)			

Выводы:

Экспертный уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 Класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валериевна
 (подпись) (Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
 (подпись) (Ф.И.О.)



ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 8

специальной оценки условий труда

Знакомитель директора школы (гимназии, лицея) по НМР
(указывается профессия (должность) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, пункт, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	0
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:

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

рока 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на
вном рабочем месте

Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость в установлении (да, нет)	основание
Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

ока 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и
ска, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность
менения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения
да лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда
идов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

составления: 20.12.2018

редатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) _____ (подпись) _____ Порцева О.С. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

ы комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись) _____ (подпись) _____ Соколова О.И. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

ститель директора по УВР (подпись) _____ (подпись) _____ Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

ститель директора по УВР (подпись) _____ (подпись) _____ Сагарова С.А. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

седатель профкома (подпись) _____ (подпись) _____ Оралова Н.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

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

4299 (подпись) _____ (подпись) _____ Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.) _____ 20.12.2018 (дата)

льтатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

ОУТ № 8

Аккредитация в сфере организации, проводимой специализированным органом, условия труда, регистрационный номер внесен в реестр организаций, проводящих специализированную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A197	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 8/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Известия о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Известия о рабочем месте:

Размер рабочего места: 8

Наименование рабочего места: Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по НМР

Сод по ОК 016-94: 21614 03

Известия о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Счетчик СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,

нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Производство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 11 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Физические нагрузки			
Частота сигналов (световых, звуковых) и шумов в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Производственных объектов постоянного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Использование оптических приборов (микроскопы, и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Время на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Динамичность нагрузок			
Количество элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Время пассивного наблюдения за ходом производственной обстановки (пассивного наблюдения за ходом)	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 8/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Показатель напряженности трудового процесса (процесса в % от времени смены)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
---	---------------------------------	--	---------------------

Заключение:

Фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 Инженер ИЛ (подпись)  Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

2830 Ответственное лицо, утвердившее протокол: Руководитель ИЛ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
431051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 9А
специальной оценки условий труда
 должности директора школы (гимназии, лицея) по УВР
 (наименование профессии (должности) работника)

21614 03
 (код по ОК 016-94)

наименование структурного подразделения: Отсутствует
 количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 9А, 9-1А (9А)

класс 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
 (выпуск, район, дата утверждения)

класс 020. Численность работающих:

всего мест	1
в аналогичных рабочих местах	2
в том числе:	
в возрасте до 18 лет	2
лиц, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

класс 021. СНИЛС работников:

060-951-518-55
061-421-480-20

класс 022. Используемое оборудование: Не применяется.
 Используемые материалы и сырье: Не применяются.

класс 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	-	не оценивалась	-
биологический	-	не оценивалась	-
физические факторы преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
температура	-	не оценивалась	-
вибрация	-	не оценивалась	-
шум (различный)	-	не оценивалась	-
шум (воздушный)	-	не оценивалась	-
шум (общая)	-	не оценивалась	-
шум (локальная)	-	не оценивалась	-
ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
индикаторы микроклимата	-	не оценивалась	-
индикаторы световой среды	-	не оценивалась	-
напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-

№ 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на рабочем месте

Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость в установлении (да, нет)	основание
Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

№ 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

дата составления: 20.12.2018

руководитель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись)  Пориева О.С. (Ф.И.О.) 29.12.18 (дата)

члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Специалист по ОТ (подпись)  Созонова О.И. (Ф.И.О.) 29.12.18 (дата)

заместитель директора по УВР (подпись)  Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) 29.12.18 (дата)


заместитель директора по УВР (подпись)  Сапарова С.А. (Ф.И.О.) 29.12.18 (дата)

руководитель профкома (подпись)  Оралова Н.В. (Ф.И.О.) 29.12.18 (дата)

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

4299 (подпись)  Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.) 20.12.2018 (дата)

результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Лебедева Елена Васильевна (Ф.И.О. работника) 25.01.19 (дата)

СН
(И.О.И.С.)

Сапарова Сястлана Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

2024.07.13
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

оценки исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(классификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018

проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

данные о работодателе:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа № 5»

адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. Мухоморова, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

данные о рабочем месте:

наименование рабочего места: 9А

наименование рабочего места: Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по УВР

код ОК 016-94: 21614 03

данные о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
спр СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Средство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 28.07.2014 г.

краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Уровень шумовых нагрузок			
наличие сигналов (световых, звуковых) и вибрации в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
на производственных объектах постоянного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
использование оптических приборов (микроскопы, лупы) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
использование голосовой аппаратуры (суммарное время разговора в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Динамичность нагрузок			
смена элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
динамичность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Показатели направленности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Интенсивного наблюдения за ходом работы в % от времени смены)			

Выводы:
 Гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ
 (подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна
 (Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
 (подпись)

Арисова Дарья Геннадьевна
 (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9-1А (9А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018

проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

данные о работодателе:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа № 5»

адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, пр. Космонавтов, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

данные о рабочем месте:

наименование рабочего места: 9-1А (9А)

наименование рабочего места: Заместитель директора школы (гимназии, лицея) по УВР
 код ОК 016-94: 21614 03

данные о средствах измерения:

наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Средство СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

описывающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Средство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000; Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 10.01.2014 г.

краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
нагрузки			
сигналов (световых, звуковых) и в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
производственных объектов в процессе наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
использованием технических приборов (микроскопы, измерительные приборы), (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
использованием голосовой аппаратуры (суммарное время разговора, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
степень нагрузок			
повторяемость операций (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
степень напряженности производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

№ 9-1А (9А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)			

Вывод:
 гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 класс (подкласс) условий труда - 2

Подпись испытательной лаборатории, оформившей протокол:

Исполнитель: Инженер И.Д. (подпись) Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.)

Подпись ответственного лица, утвердившего протокол:

Исполнитель: Руководитель И.Д. (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



ИНН плательщика	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
0051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 10А

• специальной оценки условий труда

наименование служебных помещений
наименование профессии (должности) работника

19258

(код по ОК 016-94)

наименование структурного подразделения: Отсутствует

наименование и номера аналогичных рабочих мест: 7; 10А, 10-1А (10А), 10-2А (10А), 10-3А (10А), 10-4А (10А), 10-5А (10А), 10-6А (10А)

010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Тарифно-квалификационные характеристики по различным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 05.02.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 05.04.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 04.02.1997 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 05.08.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 03.03.2003 N 54)

(выпуск, редакц. дата утверждения)

020. Численность работающих:

численность на данном рабочем месте	1
численность на аналогичных рабочих местах	7
численность в возрасте до 18 лет	0
численность инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

021. СНИЛС работников:

071-515-088-41
060-213-867-19
065-066-923-70
114-531-226-09
118-715-396-72
072-353-078-46
060-578-388-77

022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не применяются

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

акустический	-	не оценивалась	-
акустический	-	не оценивалась	-
воздушно-тепловые преимущественно фиброгенного аэрозоля	-	не оценивалась	-
и	-	не оценивалась	-
свисток	-	не оценивалась	-
свисток воздушный	-	не оценивалась	-
вибрация общая	-	не оценивалась	-
вибрация локальная	-	не оценивалась	-
ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
параметры световой среды	-	не оценивалась	-
нагрузка трудового процесса	2	не оценивалась	-
напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
класс (подкласс) условий труда индивидуальной защиты	2	не заносится	-

40. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на рабочем месте

Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость в установлении (да, нет)	основание
денежная оплата труда в отпуске (работников)	Нет	Нет	отсутствует
денежный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
дополнительные или другие равноценные льготы	Нет	Нет	отсутствует
обязательное профилактическое лечение	Нет	Нет	отсутствует
право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
назначение медицинских работников	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

50. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда до 18 лет - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Цель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Порцева О.С. _____ 29.12.18
(подпись) (И.О.) (дата)

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

Член комиссии по ОТ _____ Созонова О.И. _____ 29.12.18
(подпись) (И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВР _____ Лебедева Е.В. _____ 29.12.18
(подпись) (И.О.) (дата)

директора по УВР (подпись)		Сипарова С.А. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
начальник профкома (подпись)		Оралова Н.В. (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)
организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4299 (подпись)		Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)	20.12.2018 (дата)
результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы) 	Габидуллина Марина Владимировна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Потапова Елена Валерьевна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Маслова Наталья Геннадьевна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Ахимова Юлия Викторовна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Токарева Ольга Юрьевна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Иванова Нина Михайловна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)
	Капустина Елена Ивановна (Ф.И.О. работника)		25.01.19 (дата)

Уборщица.

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21АП97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
 № 10А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018
 проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

адрес в работодателе:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, улица, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

адрес в рабочем месте:

адрес рабочего места: 10А

наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

код ОК 016-94: 19258

адрес в средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Верстак УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Соспр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

описывающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, предельные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- метод по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- метод по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;
- метод по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- метод по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 2014 г.

описание выполняемой работы:

должностной инструкции

расчетные и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование параметра	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Динамическая нагрузка мышечной механической работы за смену, кг*м			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и всего пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м: для женщин	до 1500	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, ног): При перемещении груза на расстоянии от 1 м: для женщины	до 7500	до 15000	1
При перемещении груза на расстоянии 3 м: для женщины	Не характерен	до 28000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг. вспом и перемещение (разовое) тяжести одновременно с другой работой (до 2-х раз в день) для женщины	до 5	до 10	1
вспом и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в день) для женщины	до 3	до 7	1
Максимальная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	до 50	до 175	1
Среднечасовые рабочие движения, количество за рабочий день (смену) при локальной нагрузке (с участием мышц пальцев рук) для женщины	до 20000	до 40000	1
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и всего пояса) для женщины	до 10000	до 20000	1
Динамическая нагрузка - величина максимальной нагрузки за рабочий день смену при перемещении груза, приложении усилий: 4.1. Одной рукой: для женщины -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	Не характерен	до 42000	1
С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	Не характерен	до 60000	1
Постоянная поза (рабочее положение тела человека в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса наклоны тела более 30°, количество за день (смену)	до 50	51-100	1
Вибрация работника в пространстве, вызванная технологическим процессом: 7.1. По горизонтали - 7.2. По вертикали -	до 4 до 1	до 8 до 2.5	1 1

Гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

ИД 99
Инженер ИЛ
(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(ФИО)



Ответственное лицо, утвердившее протокол:

ИД 30
Руководитель ИЛ
(подпись)

Арисова Дарья Геннадьевна
(ФИО)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

10-1А (10А)/А2585-ТИБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ ТЖ
(идентификационный номер процесса)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Информация о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5

Адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Информация о рабочем месте:

Идентификационный номер рабочего места: 10-1А (10А)

Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

Код по ОК 016-94: 19258

Информация о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Измерительная УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Секундомер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Положение по эксплуатации Динамометра ДС-200;

Положение по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Положение по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

Положение по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 10 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Исследуемые факторы тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Динамическая нагрузка на внешней механической работы за 8 день (смену), кг*м			

Протокол № 10-1А (10А)/А2585-ТИБ-ГЕ-ТЖ

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и всего пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м:			
для женщины	до 1500	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, ног):			
При перемещении груза на расстояние от 1 м:			
для женщины	до 7500	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 28000	1
Максимальная масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
При перемещении (разовое) тяжести постоянно с другой работой (до 2-х раз в день):			
для женщины	до 5	до 10	1
При перемещении тяжести постоянно с другой работой (более 2 раз в день):			
для женщины	до 3	до 7	1
Максимальная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	до 50	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
При локальной нагрузке (с участием мышц кисти и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и всего пояса)	до 10000	до 20000	1
Эквивалентная нагрузка - величина мышечной нагрузки за рабочий день смены при удержании груза, приложении усилий,			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	Не характерен	до 60000	1
Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Угол наклона корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	до 50	51-100	1
7. Амплитуда перемещения работника в пространстве, заданные технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

...ский уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
(подклассе) условий труда - 2

...специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

И инженер ИЛ
(должность)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)



...ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

ИНН подателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
091341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 11А
специальной оценки условий труда

Общник

11633

Имя профессии (должности) работника

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Коды и номера аналогичных рабочих мест: 4; 11А, 11-1А (11А), 11-2А (11А), 11-3А (11А)

010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ Тарифно-квалификационные характеристики по последним профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 09.03.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 09.03.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 09.08.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 05.05.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 03.03.2003 N 54)

(выпуск, реценз, дата утверждения)

020. Численность работающих:

на данном месте	1
на аналогичных рабочих местах	4
в возрасте до 18 лет	4
женщины, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0
	0

021. СНИЛС работников:

061-244-911-32
056-814-435-73
114-767-950-81
065-512-629-56

022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

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	-	не оценивалась	-
биологический	-	не оценивалась	-
аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

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

Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость в установлении (да, нет)	основание
Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
Укороченная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
Бюджет или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
Ежегодно - профилактическое обследование	Нет	Нет	отсутствует
Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

а 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) _____ Порцева О.С. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись) _____ Созонова О.И. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Лебедева Е.В. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ Сапарова С.А. 29.12.18
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Оралова Н.В.
(Ф.И.О.)

25.12.18
(дата)

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

4299
(в реестре измерений)

[Handwritten signature]
(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

20.12.2018
(дата)

Результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]
(подпись)

Бучнева Татьяна Юрьевна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

[Handwritten signature]
(подпись)

Поздеева Маргарита Ивановна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

[Handwritten signature]
(подпись)

Глезенева Ольга Николаевна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

[Handwritten signature]
(подпись)

Полухтова Ольга Борисовна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

24
2
19
8

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AIP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ 11А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018
проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Информация о работодателе:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»
адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Паркса, 427
наименование структурного подразделения: Отсутствует

Информация о рабочем месте:

наименование рабочего места: 11А
наименование рабочего места: Гардеробщик
код по ОК 016-94: 11633

Информация о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы взвешивающие настольные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Соспр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Методы проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

метод измерения по эксплуатации Динамометра ДС-200;
метод измерения по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;
метод измерения по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
метод измерения по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
Правила проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 28.01.2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Параметры тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
динамическая нагрузка (внешней механической работы за смену), кг*м			

	показатели	значения показателя	уровень риска для здоровья
при региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и ног) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщины	до 1500	до 3000	1
общей нагрузке (с участием мышц рук, ног):			
при перемещении груза на расстояние от 1 до 2 м:			
для женщины	до 7500	до 15000	1
при перемещении груза на расстоянии от 2 до 3 м:			
для женщины	до 14000	до 28000	1
при поднятии и перемещении груза массой до 25 кг:			
при поднятии и перемещении (разовое) тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в смену):			
для женщины	до 5	до 10	1
при поднятии и перемещении тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в смену):			
для женщины	до 3	до 7	1
максимальная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:			
для женщины	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола:			
для женщины	Не характерен	до 175	1
динамические рабочие движения, выполняемые за рабочий день (смену):			
при локальной нагрузке (с участием мышц пальцев рук):	до 20000	до 40000	1
при региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и ног):	до 10000	до 20000	1
статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день, смену при удержании груза, приложении усилий:			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	Не характерен	до 42000	1
при статической нагрузке с участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	Не характерен	до 60000	1
неудобная поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
при наклоне корпуса тела более 30°, количество за день (смену):	Не характерен	51-100	1
ограничения работника в пространстве, вызванные технологическим процессом:			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

чение:

гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

класс (подкласс) условий труда - 2

специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ

(подпись)

Арисова Дарья Геннадьевна

(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11-1А (11А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Место проведения работ: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маршала, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Место проведения работ: 11-1А (11А)

Наименование рабочего места: Гардеробщик

Код ОК 016-94: 11633

Средства измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Весы лабораторные УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Волнуrometer типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Соспр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Используемые метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

по эксплуатации Динамометра ДС-200;

по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;

по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

по эксплуатации угломера с волнуrometer типа 4;

проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 2014 г.

Описание выполняемой работы:

по инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование параметра	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Тяжесть трудового процесса			
динамическая нагрузка на мышечную механическую работу за смену, кг*ч)			

11-1А (11А)/А2585-ТПБ-ГЕ-

показателя	значение показателя	труда	
региональной нагрузке (с полным участием мышц рук и пояса) при перемещении груза на до 1 м:			
для женщины	до 1500	до 3000	1
ней нагрузке (с участием мышц рук, с:			
перемещении груза на расстояние от			
для женщины	до 7500	до 15000	1
перемещении груза на расстояние			
для женщины	до 14000	до 28000	1
поднимаемого и перемещаемого груза кг.			
и перемещение (разовое) тяжести одновременно с другой работой (до 2-х раз в			
для женщины	до 5	до 10	1
и перемещение тяжести постоянно рабочего дня (смены) (более 2 раз в			
для женщины	до 3	до 7	1
ная масса грузов, перемещаемых в этого часа рабочего дня (смены):			
1. С рабочей поверхности			
для женщины	до 100	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	Не характерен	до 175	1
типичные рабочие движения, на рабочий день (смену)			
пальной нагрузке (с участием мышц рук)	до 20000	до 40000	1
пальной нагрузке (при работе с полным участием мышц рук и аса)	до 10000	до 20000	1
екая нагрузка - величина нагрузки за рабочий день смену ни груза, приложения усилий,			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	Не характерен	до 42000	1
вместем мышц корпуса и ног:			
для женщины -	Не характерен	до 60000	1
поза (рабочее положение тела течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
с. Наклоны корпуса			
уса тела более 30°, количество за (смену)	Не характерен	51-100	1
ния работника в пространстве, не технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

12.18
13.18
14.18
15.18

...ческий уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
(подкласс) условий труда - 2

...специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ
(должность)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)



...ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

12-13
1-13
1-13
1-8

ИНН подателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 12А
специальной оценки условий труда

г дополнительного образования
 наименование профессии (должности) работника

25478

(код по ОК 016-94)

наименование структурного подразделения: Отсутствует

наименование и номера аналогичных рабочих мест: 4; 12А, 12-1А (12А), 12-2А (12А), 12-3А (12А)

010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**, утверждены приказом Министерства образования и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в редакции Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, редакция, дата утверждения)

020. Численность работающих:

число мест	1
число аналогичных рабочих мест	4
число работников	3
число работников в возрасте до 18 лет	0
число работников, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

021. СНИЛС работников:

076-158-877-04
060-382-522-34
064-618-415-67
150-967-196-87

022. Используемое оборудование: Не применяется
 Используемые материалы и сырье: Не применяются

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
акустический	-	не оценивалась	-
биологический	-	не оценивалась	-
вибрация преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
воздух	-	не оценивалась	-
электромагнитное поле (ЭМП)	-	не оценивалась	-
ультразвук	-	не оценивалась	-
ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
температура общая	-	не оценивалась	-
температура локальная	-	не оценивалась	-

12 А
 2. 8
 2. 8
 2. 8

Ионизирующее излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

№ 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на этом рабочем месте

Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость в установлении (да, нет)	основание
Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

№ 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 20.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (подпись)		Порцева О.С. (Ф.И.О.)	<u>29.12.18</u> (дата)
Специалист по ОТ (подпись)		Созонова О.И. (Ф.И.О.)	<u>29.12.18</u> (дата)
Заместитель директора по УВР (подпись)		Лебедева Е.В. (Ф.И.О.)	<u>29.12.18</u> (дата)
Заместитель директора по УВР (подпись)		Сапарова С.А. (Ф.И.О.)	<u>29.12.18</u> (дата)
Заместитель профкома (подпись)		Оралова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>29.12.18</u> (дата)

Исполнительный директор организации, проводившей специальную оценку условий труда: ИДУТ № 12А

(подпись)

(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

20.12.2018
(дата)

дателями специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

С.И.П.
(подпись)

Максимов Сергей Васильевич
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

В.Р.
(подпись)

Вертева Лариса Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

Л.М.
(подпись)

Михайловская Лариса Геннадьевна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

К.П.
(подпись)

Бехтерева Кристина Петровна
(Ф.И.О. работника)

25.01.19
(дата)

12.18

12.18

12.18

12.18

адрес организации, проводящей сертификацию: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AII97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 12A/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТМ
(идентификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018

проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

наименование работодателя:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. Мухоморова, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

наименование рабочего места:

наименование рабочего места: 12А

наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

код ОК 016-94: 25478

наименование средств измерения:

наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Секундомер УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Весы с конусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Соспр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

описание применяемых методов проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, табличные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

гво по эксплуатации Динамометра ДС-200;

гво по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;

гво по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

гво по эксплуатации угломера с конусом типа 4;

метод проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 28.06.2014 г.

описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

наименование параметра	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
статическая и динамическая нагрузка внешней механической работы за смену, кг*ч			

№ 12A/A2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Стр. 1 из 3

12.18
12.18
12.18
12.18

	показателя	значение показателя	труда
При региональной нагрузке (с активным участием мышц рук и ног) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	4/е характерен	до 5000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, ног):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 2 м:			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
При перемещении груза на расстояние от 2 до 3 м:			
для мужчин	Не характерен	до 46000	1
При поднятии и перемещении груза массой до 10 кг:			
При поднятии и перемещении (разовое) тяжести постоянно в сочетании с другой работой (до 2-х раз в день):			
для мужчин	Не характерен	до 30	1
При поднятии и перемещении тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в день):			
для мужчин	Не характерен	до 15	1
Максимальная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	Не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	Не характерен	до 435	1
Чрезмерные рабочие движения, превышающие норму за рабочий день (смену):			
При локальной нагрузке (с участием мышц кисти и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с активным участием мышц рук и ног)	до 10000	до 20000	1
Физическая нагрузка - величина максимальной нагрузки за рабочий день смену при перемещении груза, приложении усилий:			
4.1. Одной рукой:			
для мужчин -	Не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин -	Не характерен	до 70000	1
3. С участием мышц корпуса и ног:			
для мужчин -	Не характерен	до 100000	1
Неудобная рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
При наклоне корпуса тела более 30°, количество за 1 день (смену)	Не характерен	51-100	1
Частота перемещения работника в пространстве, связанные технологическим процессом:			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

кий уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
(класс) условий труда - 2

лист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ
(должность)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)



12.18
13.18
14.18
15.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 12А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

проведения измерений: 19.12.2018

проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

наименование работодателя:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа № 5»

адрес нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. Аркада, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

наименование рабочего места:

наименование рабочего места: 12А

наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

по ОК 016-94: 25478

наименование средств измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы пружинные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Весы СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

стандартизирующие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

метод проведения измерений по эксплуатации Динамометра ДС-200;

метод проведения измерений по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

метод проведения измерений по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

метод проведения измерений по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

метод проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 28.04.2014 г.

краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование фактора тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Динамическая нагрузка и внешняя механическая работа за день (смену), кг*м			

Лист № 12А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Стр. 1 из 3

12.18
18.18
18.18
18.18

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и всего пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, ног):			
При перемещении груза на расстояние от 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние до 3 м:			
для женщины	Не характерен	до 28000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную кг.			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести чередования с другой работой (до 2-х раз в смену):			
для женщины	Не характерен	до 10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в смену):			
для женщины	Не характерен	до 7	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, частота за рабочий день (смену)			
При локальной нагрузке (с участием мышц кисти и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и всего пояса)	до 10000	до 20000	1
Статическая нагрузка - величина мышечной нагрузки за рабочий день смену удержании груза, приложении усилий.			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	до 26000	до 60000	1
Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Угол наклона корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
Перемещения работника в пространстве, вызванные технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

12.1
7.13
7.13
7.8

чение:
ский уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
одкласс) условий труда - 2

на лист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ
(должность)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)



12.18
13.18
14.18
15.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21АП97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 12А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Данные о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Данные о рабочем месте:

Идентификационный номер рабочего места: 12А

Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

Код по ОК 016-94: 25478

Данные о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
номер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Метод проведения измерений: Методика по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33 от 10 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Вибрационные нагрузки			
Наличие сигналов (световых, звуковых) и вибраций в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Вибрация производственных объектов при визуальном наблюдении, ед.	Не характерен	до 10	1
Вибрация с оптическими приборами (микроскопы, т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Динамические нагрузки			
Динамическая нагрузка элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Динамическая нагрузка производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 12А/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Стр. 1 из 2

12 А
12.18
12.18
12.8

трудового процесса	показатели	значение показателя	труда
основного наблюдения за ходом (са в % от времени смены)			

Выводы:
 Уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 (подкласс) условий труда - 2

Инженер ИЛ испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ (подпись) _____ Богданова Анастасия Валериевна (Ф.И.О.)



Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ (подпись) _____ Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)

12.18
 12.18
 12.18
 12.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
KA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
12-1А (12А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ ТЖ
(квалификационный номер протокола)

а проведения измерений: 19.12.2018

а проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

дения о работодателе:

именование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
я общеобразовательная школа № 5»

есто нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск,
Маркса, 427

именование структурного подразделения: Отсутствует

ения о рабочем месте:

мер рабочего места: 12-1А (12А)

именование рабочего места: Педагог дополнительного образования
д по ОК 016-94: 25478

ения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
метр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
мер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

станавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,
ормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

дство по эксплуатации Динамометра ДС-200;

дство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

дство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

дство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

ака проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н

варя 2014 г.

ое описание выполняемой работы:

о должностной инструкции

ические и нормативные значения измеряемых параметров:

Исследуемые параметры тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
динамическая нагрузка внешней механической работы за день (смену), кг*м			

т № 12-1А (12А)/А2585-ТПБ-ГЕ-
Г- ТЖ

12.18
12.18
12.18
12.18

	показателя	значение показателя	труда
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и талия до 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, ног):			
При перемещении груза на расстоянии от 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстоянии 5 м:			
для женщины	Не характерен	до 28000	1
масса поднимаемого и перемещаемого вручную кг.			
с подъемом и перемещением (разовое) тяжести одновременно с другой работой (до 2-х раз в день):			
для женщины	Не характерен	до 10	1
с подъемом и перемещением тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в день):			
для женщины	Не характерен	до 7	1
Средняя масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности:			
для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола:			
для женщины	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, выполняемые за рабочий день (смену):			
при локальной нагрузке (с участием мышц кисти и пальцев рук):	до 20000	до 40000	1
при региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и талия до 1 м):	до 10000	до 20000	1
Статическая нагрузка - величина максимальной нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий:			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	до 22000	до 42000	1
3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	до 26000	до 60000	1
бочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
и корпуса тела более 30°, количество за 1 день (смену):	Не характерен	51-100	1
Перемещение работника в пространстве, связанные технологическим процессом:			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2,5	1

12-10
18-18
18-18
08

Численный уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
(подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

Инженер ИЛ
(подпись)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ
(подпись)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)



12.18
12.18
12.18
12.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AI97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
12-1А (12А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ Н _____
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Сведения о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Сведения о рабочем месте:

Номер рабочего места: 12-1А (12А)

Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

Код по ОК 016-94: 25478

Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
номер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Уста­нав­ли­ва­ю­щие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Производство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Порядок проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 11 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Динамические нагрузки			
Количество сигналов (световых, звуковых) и вспышек в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Количество производственных объектов в поле зрения непрерывного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Количество работ с оптическими приборами (микроскопы, т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Время нахождения на голосовой аппаратуре (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Динамичность нагрузок			
Количество элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

Протокол № 12-1А (12А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Этот протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения ООО «ТПБ - Лаборатория»

трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
точность производственной обстановки и пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

Вывод:

Гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

199 Инженер ИЛ (подпись) Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

30 Руководитель ИЛ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



12.1
13.13
14.13
15.8

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
(полное наименование работодателя)

УР, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 427; Порцева Ольга Семеновна; lzh5schj1@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, факсим, инт. общество 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
831051341	49637631	4210007	85.12; 85.13; 85.14	94701000001

КАРТА № 13А
специальной оценки условий труда

Сель 27244
(код по ОК 016-94)

наименование структурного подразделения: Отсутствует
 количество и номера аналогичных рабочих мест: 20: 13А, 13-1А (13А), 13-2А (13А), 13-3А (13А), 13-4А (13А), 13-5А (13А), 13-6А (13А), 13-7А (13А), 13-8А (13А), 13-9А (13А), 13-10А (13А), 13-11А (13А), 13-12А (13А), 13-13А (13А), 13-14А (13А), 13-15А (13А), 13-16А (13А), 13-17А (13А), 13-18А (13А), 13-19А (13А)

010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства охраны и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в редакции приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, редакт. дата утверждения)

020. Численность работающих:

всего рабочих мест	1
в аналогичных рабочих местах	20
в возрасте до 18 лет	0
детей, допущенных к выполнению работ на рабочем месте	0

021. СНИЛС работников:

061-437-850-55
060-024-091-93
060-951-977-78
086-395-620-09
143-098-732-67
120-368-178-29
174-259-517-89
059-684-061-06
094-170-241-55
133-519-857-65
070-525-127-29
129-244-710-58
061-878-188-96
065-158-363-69
060-951-959-76
076-417-488-90
067-723-002-62

12.18
 13.18
 14.18
 15.18

а 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не применяются

а 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
Симптомный	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Качество трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Тоговый класс (подкласс) условий труда индивидуальной защиты	2	не заполняется	-

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

Наименование гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
		необходимость и установленный (да, нет)	основание
Увеличенная оплата труда в ночное время (работников)	Нет	Нет	отсутствует
Годный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
Увеличенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
Особые или другие равноценные трудовые продукты	Нет	Нет	отсутствует
Профессиональное обучение - профилактическое обучение	Нет	Нет	отсутствует
Оплата на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
Обеспечение медицинских расходов	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил. 2, п. 18.

150. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и подбору работников; 1. Рекомендации по подбору работников: возможность труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда до 18 лет - да (при соблюдении ТК РФ, статья 265); возможность применения труда в - да (по медицинским показаниям при соблюдении СП 2.2.9.2510-09); рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

12.18
12.18
12.18
12.18

составления: 20.12.2018

седатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) _____ (подпись) _____ Порцева О.С. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (подпись) _____ (подпись) _____ Солонова О.И. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ (подпись) _____ Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Заместитель директора по УВР (подпись) _____ (подпись) _____ Сапарова С.А. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Заместитель профкома (подпись) _____ (подпись) _____ Орлова Н.В. (Ф.И.О.) _____ 29.12.18 (дата)

Исполнительный орган, проводивший специальную оценку условий труда:

4299 (подпись) _____ (подпись) _____ Богданова Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.) _____ 20.12.2018 (дата)

Лица, ознакомленные со специальной оценкой условий труда:

_____ (подпись) _____ Константинова Марина Александровна (Ф.И.О. работника) *МАТЕМ* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Шашенко Оксана Владимировна (Ф.И.О. работника) *МАСТЕР* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Белоглазова Татьяна Александровна (Ф.И.О. работника) *АННА.ЕУ* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Тукаева Елена Александровна (Ф.И.О. работника) *ТЕХН* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Калинин Михаил Алексеевич (Ф.И.О. работника) *ФРУ.К.* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Малышева Мария Юрьевна (Ф.И.О. работника) 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Сине - Никольская Алина Николаевна (Ф.И.О. работника) *НОМ* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Клошник Ольга Сергеевна (Ф.И.О. работника) *УМНИК* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Нуртдинова Дилара Масгутова (Ф.И.О. работника) *МУЗЫКА* 25.01.19 (дата)








_____ (подпись) _____ Кашлева Алена Сергеевна (Ф.И.О. работника) *АННА.* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Стрелкова Ирина Игорьевна (Ф.И.О. работника) *ИГО* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Павлова Ольга Юрьевна (Ф.И.О. работника) *ИГО* 25.01.19 (дата)

_____ (подпись) _____ Наговицкая Оксана Азатовна (Ф.И.О. работника) *ИГО* 25.01.19 (дата)

12.18
12.18
12.18
12.18

 (подпись)	Муранова Гина Геннадьевна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Ленихина Ольга Викторовна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Данилова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Орлова Наталья Витальевна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Ефимова Валерия Александровна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Перевозчиков Виталий Валерьевич (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)
 (подпись)	Киселева Ирина Рашидовна (Ф.И.О. работника)	УС	25.01.19 (дата)

12.18
12.18
12.18
12.8

Наименование в адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 13А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Информация о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Информация о рабочем месте:

Наименование рабочего места: 13А

Наименование рабочего места: Учитель

Код по ОК 016-94: 27244

Информация о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	+3%
Весы измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Угломер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Динамометр СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Инструкция по эксплуатации Динамометра ДС-200;

Инструкция по эксплуатации секундомера механического СОСпр-26-2-000;

Инструкция по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

Инструкция по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 12 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Фактическая динамическая нагрузка при внешней механической работе за 1 рабочий день (смену), кг*м			

кол № 13А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Стр. 1 из 3

12.18
18.18
18.18
18.18

Показатели тяжести трудового процесса	Максимальное значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и всего пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м:			
для женщины	* Не характерен	до 3000	1
при общей нагрузке (с участием мышц рук, са, ног):			
При перемещении груза на расстоянии от м			
для женщины	° Не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние 5 м			
для женщины	Не характерен	до 28000	1
масса поднимаемого и перемещаемого вручную кг.			
одним и перемещение (разовое) тяжести предельно с другой работой (до 2-х раз в			
для женщины	Не характерен	до 10	1
взвешивание и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в			
для женщины	Не характерен	до 7	1
максимальная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
при локальной нагрузке (с участием мышц и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
при региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и всего пояса)	до 10000	до 20000	1
динамическая нагрузка - величина мышечной нагрузки за рабочий день, смену перемещения груза, приложения усилий,			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	до 10000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	до 22000	до 42000	1
3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	до 26000	до 60000	1
бочая поза (рабочее положение тела человека в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
углы наклона корпуса более 30°, количество за 1 день (смену)	Не характерен	51-100	1
ограничения работника в пространстве, связанные технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

12.18
13.18
12.18
11.8

аческий уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
: (подкласс) условий труда - 2

специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

9 _____
Инженер ИИП
(должность) _____
ИИП (подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)



ответственное лицо, утвердившее протокол:

0 _____
Руководитель ИИП
(должность) _____
ИИП (подпись)

Арисова Дарья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

12.18
12.18
12.18
12.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A197	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

ведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

а проведения измерений: 19.12.2018
а проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

ведения о работодателе:

именование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»
есто нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

именование структурного подразделения: Отсутствует

ведения о рабочем месте:

мер рабочего места: 13А
именование рабочего места: Учитель
д по ОК 016-94: 27244

ведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
измер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

одство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
тика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33и 1 января 2014 г.

ское описание выполняемой работы:

но должностной инструкции

гические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
ые нагрузки			
ть сигналов (световых, звуковых) и ий в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
онзводственных объектов енного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
оптическими приборами (микроскопы, н.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
на голосовой аппарат (суммарное во часов, наговариваемое в неделю),	до 20	до 20	2
ность нагрузок			
сментов (приемов), необходимых для ни простого задания или в многократно ншихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
ность производственной обстановки	Не характерен	менее 80	1

дл № 13А/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

Стр. 1 из 2

02
12.18
12.18
12.18
12.18

Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда

Вывод:

Фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; класс условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

99 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валериевна
(подпись) (подпись)
(подпись) (Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

30 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(подпись) (подпись)
(подпись) (Ф.И.О.)



12.18
18.18
12.18
11.8

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

13-1А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ ТЖ
(квалификационный номер профессии)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Имя работодателя:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Имя рабочего места:

Идентификатор рабочего места: 13-1А (13А)

Наименование рабочего места: Учитель

Код по ОК 016-94: 27244

Имя средства измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
Весы измерительная UM5M	930	17173	05.06.2019	0,03мм
Углометр с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
Весы электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Динамометр СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Имя устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Метод по эксплуатации Динамометра ДС-200;
- Метод по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;
- Метод по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;
- Метод по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Порядка проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 28 января 2014 г.

Имя краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

Имя табличные и нормативные значения измеряемых параметров:

Имя показатели тяжести трудового процесса	Имя Фактическое значение показателя	Имя Предельно допустимое значение показателя	Имя Класс условий труда
Имя динамическая нагрузка мышечная при выполнении внешней механической работы за 1 день (смену), кг*м			

Лист № 13-1А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-Т-ТЖ

Этот протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения ООО «ТПБ - Лаборатория»

12.18
12.18
12.18
12.18

Показатель	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и ного пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м: для женщины	* Не характерен	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, са, ног): При перемещении груза на расстояние от м для женщины	= Не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние 5 м для женщины	Не характерен	до 28000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную кг.			
С подъемом и перемещением (разовое) тяжести редованно с другой работой (до 2-х раз в день) для женщины	Не характерен	до 10	1
С подъемом и перемещением тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в день) для женщины	Не характерен	до 7	1
Максимальная масса грузов, перемещаемых и поднимаемых с каждой стороны рабочего дня (смены): 2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, выполняемые за рабочий день (смену)			
С локальной нагрузкой (с участием мышц кисти и пальцев рук) при региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и ного пояса)	до 20000	до 40000	1
С региональной нагрузкой (при работе с существенным участием мышц рук и ного пояса)	до 10000	до 20000	1
Энергетическая нагрузка - величина механической нагрузки за рабочий день (смену) при выполнении работы, приложения усилий,			
4.1. Одной рукой: для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины -	до 22000	до 42000	1
С участием мышц корпуса и ног: для женщины -	до 26000	до 60000	1
Положение тела (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса корпуса тела более 30°, количество за день (смену)	Не характерен	51-100	1
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

12.18
18.18
12.18
18.18

Вывод:

Гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
с (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

99 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валерьевна
(номер) (должность) (Ф.И.О.)
(подпись)



Ответственное лицо, утвердившее протокол:

30 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(номер) (должность) (Ф.И.О.)
(подпись)

031

12.18
12.18
12.18
12.18

ПРОТОКОЛ

введения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13-1А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

а проведения измерений: 19.12.2018

а проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

ения о работодателе:

именование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

сто нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

именование структурного подразделения: Отсутствует

ения о рабочем месте:

мер рабочего места: 13-1А (13А)

именование рабочего места: Учитель

1 по ОК 016-94: 27244

ения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
мер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

ставляющие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

дство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000;

ика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 17.01.2014 г.

ое описание выполняемой работы:

го должностной инструкции

ические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
е нагрузки			
сигналов (световых, звуковых) и в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
производственных объектов постоянного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
оптическими приборами (микроскопы,) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
а голосовой аппарат (суммарное часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
ость нагрузок			
ентов (приемов), необходимых для простого задания или в многократно идущих операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

№ 13-1А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-Н

Этот документ не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения ООО «ТПБ - Лаборатория»

12.18
13.18
14.18
15.18

Трехфазного процесса	Класс условий труда	Ис характерен	менее 80	1
относительная производительность оборудования и пассажирного обслуживания за ходом процесса в % от времени смены)	класс условий труда	Ис характерен	менее 80	1

актуальное: активный уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам; асс (подкласс) условия труда - 2

исполняет испытательной лабораторией, оформивший протокол:

4299 Искенер Н.И. (подпись) (ф.и.о.)
 2830 Руководитель ИЛ (подпись) (ф.и.о.)
 4299 Бордюкова Анастасия Валерьевна (подпись) (ф.и.о.)
 2830 Арсоза Ларза Геннадьевна (подпись) (ф.и.о.)



Копи № 13-1А (13А)/А2585-ТТБ-Е-УТ-Н

И протокол не может быть полностью и распространяется на отдельные организации без письменного разрешения

12.18
 18.18
 18.18
 17.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21АП97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

13-2А (13А)А2585-ТИБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ ТЖ
(квалификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Информация о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Информация о рабочем месте:

Номер рабочего места: 13-2А (13А)

Наименование рабочего места: Учитель

Код по ОК 016-94: 27244

Информация о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
динамометр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
линейка измерительная УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
весовой мер с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
номер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Дополнительные сведения, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Инструкция по эксплуатации Динамометра ДС-200;

Инструкция по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Инструкция по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

Инструкция по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

Правила проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 10 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

в соответствии с должностной инструкцией

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
динамическая нагрузка на мышцы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			

Протокол № 13-2А (13А)А2585-ТИБ-ГЕ-СОУТ- ТЖ

Стр. 1 из 3

КСИ

100

12.18

18.18

18.18

18.18

18.18

	показатели	значение показателя	трудо
При региональной нагрузке (с существенным участием мышц рук и юго пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м:			
для женщины	Не характерен	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, са, ног):			
При перемещении груза на расстояние от м			
для женщины	Не характерен	до 15000	1
При перемещении груза на расстояние 5 м			
для женщины	Не характерен	до 28000	1
масса поднимаемого и перемещаемого вручную кг.			
подъем и перемещение (разовое) тяжести одновременно с другой работой (до 2-х раз в			
для женщины	Не характерен	до 10	1
подъем и перемещение тяжести постоянно вне рабочего дня (смены) (более 2 раз в			
для женщины	Не характерен	до 7	1
нормальная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, известно за рабочий день (смену)			
При локальной нагрузке (с участием мышц 3 и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с существенным участием мышц рук и юго пояса)	до 10000	до 20000	1
Статическая нагрузка - величина часовой нагрузки за рабочий день, смену (держании груза, приложении усилий,			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	до 26000	до 60000	1
Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
углы корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
Перемещение работника в пространстве, охваченные технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

12.18
12.18
12.18
11.8

фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валерьевна
(в росреестре) (должность) (И.Ф.О.)
(подпись)



Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(в росреестре) (должность) (И.Ф.О.)
(подпись)

КД
№
ИЛ

12.18
12.18
12.18
12.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

оведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

13-2А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-

№ _____ Н _____
(идентификационный номер протокола)

га проведения измерений: 19.12.2018

га проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

ведения о работодателе:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

есто нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

наименование структурного подразделения: Отсутствует

ведения о рабочем месте:

номер рабочего места: 13-2А (13А)

наименование рабочего места: Учитель

код по ОК 016-94: 27244

ведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
номер СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,

нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

зводство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

одика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н января 2014 г.

аткое описание выполняемой работы:

асно должностной инструкции

критические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
рhythmic нагрузки			
ость сигналов (световых, звуковых) и ений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
производственных объектов еменного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
с оптическими приборами (микроскопы, т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
ика на голосовой аппарат (суммарное зводство часов, наговариваемое в неделю),	до 20	до 20	2
гонность нагрузок			
элементов (приемов), необходимых для ации простого задания или в многократно ющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

окол № 13-2А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ОУТ- Н

Стр. 1 из 2

КН
12-18
12-18
12-18
12-18

трудового процесса	фактическое значение показателя	предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
онность производственной обстановки пассивного наблюдения за ходом песса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

КСИ
[...]
[...]

Вывод:

Гигиенический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
с (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

39 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валериевна
[подпись] [подпись] (Ф.И.О.)
(подпись) (подпись)



Ответственное лицо, утвердившее протокол:

40 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
[подпись] [подпись] (Ф.И.О.)
(подпись) (подпись)

12.18
13.18
12.18
11.18

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A1197			Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
--	--	--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

13-3А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ГЖ-СОУТ-

№ _____ ГЖ
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Имя работодателя:

наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, Маркса, 427

Имя структурного подразделения: Отсутствует

Имя о рабочем месте:

Имя рабочего места: 13-3А (13А)

Имя рабочего места: Учитель

Код по ОК 016-94: 27244

Имя о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
метр ДС-200	02834	17168	05.06.2019	±3%
измерительная УМ5М	930	17173	05.06.2019	0,03мм
р с нониусом типа 4	6331	8139	03.04.2019	±10'
электронные подвесные ВНТ 30/10	00415	СП 1946168	12.02.2019	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
метр СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Правила по эксплуатации Динамометра ДС-200;

Правила по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000;

Правила по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10;

Правила по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;

Правила проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н

от 10 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

по должностной инструкции

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Имя параметра тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Динамическая нагрузка и внешней механической работы за день (смену), кг*м			

Имя № 13-3А (13А)/А2585-ТПБ-ГЕ-ГЖ

Копия
12.18
19.18
19.18
18.18

12.18

Дата

18.18

Дата

12.18

Дата

18

Дата

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и тазового пояса) при перемещении груза на высоте до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
При общей нагрузке (с участием мышц рук, туловища, ног):			
1. При перемещении груза на расстояние от 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
2. При перемещении груза на расстояние < 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого в ручную кг.			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести чередованием с другой работой (до 2-х раз в смену)			
для женщин	Не характерен	до 10	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в смену)			
для женщин	Не характерен	до 7	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	Не характерен	до 175	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
При локальной нагрузке (с участием мышц кисти и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и тазового пояса)	до 10000	до 20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день, смену удержания груза, приложения усилий,			
4.1. Одной рукой:			
для женщины -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщины -	до 26000	до 60000	1
Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом,			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

Вывод:

активный уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4299 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валерьевна
(в реестре (должность) (Ф.И.О.)
испытателя)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(в реестре (должность) (Ф.И.О.)
испытателя)



КН
12.18
18.18
18.18
18.8

и наименование и адрес организации, прошедшей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, прошедших специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21АП197	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13-3А (13А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

Дата проведения измерений: 19.12.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 20.12.2018

Информация о работодателе:

Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: УР, 426000, г. Ижевск, ул. Маркса, 427

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Информация о рабочем месте:

Номер рабочего места: 13-3А (13А)

Наименование рабочего места: Учитель

Код по ОК 016-94: 27244

Информация о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Средство измерения СОСпр-26-2-000	6504	17156	05.06.2019	Класс точности 2

Методы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК,

и нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Производство по эксплуатации секундомера механического СОспр-26-2-000; Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 11 января 2014 г.

Краткое описание выполняемой работы:

в соответствии с должностной инструкцией

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Вибрационные нагрузки			
наличие сигналов (световых, звуковых) и шумов в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
на производственных объектах непрерывного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
использование оптических приборов (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
использование голосового аппарата (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), ед.	до 20	до 20	2
Динамичность нагрузок			
использование элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1

Протокол № 13-3А (13А)/А2585-ТТБ-ГЕ-ТЗ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Этот протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во вступившей в силу организации без письменного разрешения владельца ООО «ТТБ - Лаборатория»

12.18
18.18
18.18
18.18

Показатель (показатель)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
относительная влажность воздуха в производственной обстановке (показатель пассивного наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

КСИ
С.
ИИ

Вывод:

Класс условий труда соответствует гигиеническим нормативам; класс (подкласс) условий труда - 2

Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

1299 Инженер ИЛ Богданова Анастасия Валериевна
(подпись) (подпись)
(должность) (Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

1830 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(подпись) (подпись)
(должность) (Ф.И.О.)



12-18
12-18
12-18
12-18