

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

125-933-628 70

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

Карта СОУТ № 1

Стр. 1 из 2

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2971 _____ Вустина Ксения Александровна _____ 14.08.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1 /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1 /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса времени смены)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

068-610-049-61

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

Карта СОУТ № 2

Стр. 1 из 2

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО
"ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ
ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО
"ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2971 _____ Вустина Ксения Александровна _____ 14.08.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2 / 2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2 /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса времени смены)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 3А
специальной оценки условий труда

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 3А, 4А (3А)

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, 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:

088-129-579-08
164-874-907-16

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Бурцева Наталья Юрьевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

_____	Бондаренко Ксения Сергеевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Бухгалтер

20336

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

063-463-194-59

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Юдина Наталья Викторовна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 6А
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог (воспитатель)
(наименование профессии (должности) работника)

25484
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 6А, 7А (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 (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	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:

121-234-051-86
063-463-809-67

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2971 _____ Вустина Ксения Александровна _____ 14.08.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Шайдурова Анастасия Викторовна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6А /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6А /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 7А (6А) /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А (6А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 7А (6А) /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А (6А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 8А
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед (воспитатель)
(наименование профессии (должности) работника)

27250
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 8А, 9А (8А)

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	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:

145-015-871-39
134-765-241-67

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2971 _____ Вустина Ксения Александровна _____ 14.08.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Гусинцева Дарья Владимировна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Григорьевна Инна Александровна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 8А /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 8А /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8А

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9А (8А) /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9А (8А)

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9А (8А) /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9А (8А)

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 9А (8А) /2018-06-149731- Н

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «СЕРКОНС»

Стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования ИЗО (воспитатель)
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

075-438-483-92

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

Карта СОУТ № 10

Стр. 1 из 2

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Мелешкова Ольга Вячеславовна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10 /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования ИЗО (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 10 /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования ИЗО (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда	_____	Мазников Александр Михайлович
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории	_____	Вустина Ксения Александровна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

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

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 11А
специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (воспитатель)
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 11А, 12А (11А)

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	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:

050-182-697-36
041-657-457-56

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Дружинина Ирина Григорьевна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Цыганкова Наталья Михайловна _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА" _____ Кирик Надежда Сергеевна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2971 _____ Вустина Ксения Александровна _____ 14.08.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Артемова Ирина Сергеевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Конченко Ирина Иннокентьевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 11А /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 11А /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 12А (11А) /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12А (11А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 --- условия труда Мазников Александр Михайлович

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 2971 лаборатории Вустина Ксения Александровна

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 2830 лаборатории Арисова Дарья Геннадьевна

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 12А (11А) /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12А (11А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 12А (11А) /2018-06-149731- Н

Стр. 1 из 2

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «СЕРКОНС»

Показатели напряженности трудового процесса времени смены)	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда	_____	Мазников Александр Михайлович
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории	_____	Вустина Ксения Александровна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

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

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 13
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: 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:

068-137-370-75

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

Карта СОУТ № 13

Стр. 1 из 2

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	Сутурина Елена Валерьевна	_____
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 13 /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

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 средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13 /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

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 средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда	_____	Мазников Александр Михайлович
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории	_____	Вустина Ксения Александровна
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

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

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 14А
специальной оценки условий труда

Преподаватель английского языка (воспитатель)

25814

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 14А, 15А (14А), 16А (14А), 17А (14А)

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	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

070-484-865-76
048-221-797-59
066-529-796-09
076-388-031-94

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий 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	-
--	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>2971</u>	_____	Вустина Ксения Александровна	<u>14.08.2018</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Коваленко Ольга Владимировна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

_____	Левковская Ирина Анатольевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

_____	Семилетова Юлия Владимировна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

_____	Степанова Оксана Андреевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 14А /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14А

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель английского языка (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 14А /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14А

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель английского языка (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 15А (14А) /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15А (14А)

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель английского языка (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 15А (14А) /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15А (14А)

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель английского языка (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); $\pm 0,3$ °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Протокол № 15А (14А) /2018-06-149731- Н

Стр. 1 из 2

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «СЕРКОНС»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Преподаватель иностранных языков (воспитатель)
(наименование профессии (должности) работника)

25814

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

045-806-696-80

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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	-

* Средства индивидуальной защиты

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

Карта СОУТ № 18

Стр. 1 из 2

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	Пихурина Елена Васильевна	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 18 /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель иностранных языков (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	$\pm 10'$
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	$[0,3+0,15(L-1)]$, где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	10	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

___ (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Мазников Александр Михайлович (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Вустина Ксения Александровна (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) ___ (должность) ___ (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 18 /2018-06-149731- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель иностранных языков (воспитатель)

3.3. Код по ОК 016-94: 25814

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: $\pm 0,2$ °C (в диапазоне от 0 °C до 40 °C); $\pm 0,3$ °C (в диапазоне от -50,0 °C до 0 °C и от 40 °C до 60 °C). Влажность: $\pm 2,0$ % (в диапазоне от 20 % до 80 %); $\pm 3,0$ % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-2б-2-010	9543	8602	08.08.2018	$\pm 0,6$ с (при измерении до 600 с); $\pm 1,8$ с (при измерении до 3600 с)

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. 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 (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от	Не характерен	менее 80	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
времени смены)			

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

---	Инженер по специальной оценке условий труда		Мазников Александр Михайлович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2971	Инженер испытательной лаборатории		Вустина Ксения Александровна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

2830	Руководитель испытательной лаборатории		Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА") (полное наименование работодателя)				
Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9; Дружинина Ирина Григорьевна; formula.uspeha2009@yandex.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
2502038587	88267863	49013	85.11	05705000001

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Уборщик производственных и служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым 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 28.01.1993 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 12.07.1993 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 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)
(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:

041-597-896-89

Строка 022. Используемое оборудование: Не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрены

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 страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09, в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 14.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Дружинина Ирина Григорьевна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Цыганкова Наталья Михайловна	_____
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Педагог-психолог ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА"	_____	Кирик Надежда Сергеевна	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2971	_____	Вустина Ксения Александровна	14.08.2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	Гуцу Ирина Георгиевна	_____
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС"; 109029, Россия, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 30, пом. 504; 115054, Россия, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б; Регистрационный номер - 121 от 12.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес испытательной лаборатории, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD09	Дата получения 04.08.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 19 /2018-06-149731- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 11.07.2018

Дата проведения оценки (оформления протокола): 14.08.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "ФОРМУЛА УСПЕХА" (ЧОУ ДПО "ФОРМУЛА УСПЕХА")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Приморский край, г. Артем, ул. Красноармейская, 9

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	160319	20312	28.06.2019	Температура: ± 0,2 °С (в диапазоне от 0 °С до 40 °С); ± 0,3 °С (в диапазоне от -50,0 °С до 0 °С и от 40 °С до 60 °С). Влажность: ± 2,0 % (в диапазоне от 20 % до 80 %); ± 3,0 % (в диапазоне от 10 % до 20 % и от 80 % до 95 %)
Секундомеры механические СОСпр-26-2-010	9543	8602	08.08.2018	± 0,6 с (при измерении до 600 с); ± 1,8 с (при измерении до 3600 с)
Угломер с нониусом типа 4	5290	8616	08.08.2018	± 10'
Рулетка измерительная металлическая UM5M	827	8598	08.08.2018	[0,3+0,15(L-1)], где L – число полных и неполных метров
Динамометр становой ДС-200	01293	8570	08.08.2018	± 3 %

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).

6. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

7. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностной инструкцией

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3803	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20; 10; 12; 16; 13; 18	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	20; 21; 6; 28; 14; 15	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3803	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	15.2	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	5	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 смены, в том числе	не характерен	до 175	1
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), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	12000	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	10	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	менее 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ^о , количество за рабочий день (смену)	60	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке

--- (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 условия труда Мазников Александр Михайлович

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной

2971 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 лаборатории Вустина Ксения Александровна

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Руководитель испытательной

2830 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 лаборатории Арисова Дарья Геннадьевна