


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Богданов Антон Валерьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы
«Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.П. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7713799237

(ИНН работодателя)

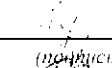
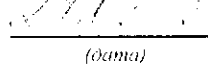
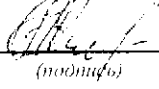
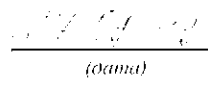
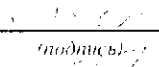
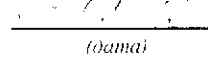
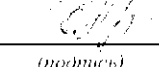
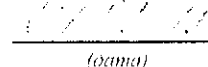
5147746346996

(ОГРН работодателя)

80.2.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Щербакова Галина Ивановна (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Макеева Галина Егоровна (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Савватеева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	 (дата)
 (подпись)	Пронина Елена Петровна (Ф.И.О.)	 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий"
(полное наименование организации)
2. 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8, (495)663-30-92, mostrudexpert@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 3
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.01.2015
5. ИНН организации 7701305405
6. ОГРН организации 1027739035279

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭМ07	30 июня 2014	бессрочный

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15.06.18	Журавлев Сергей Владимирович	Заместитель руководителя лаборатории	003 0000063	08 декабря 2014	59

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.06.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6386	15.06.2018
2	15.06.2018	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ	22003-07	412	15.01.2019
3	15.06.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6386	15.06.2018
4	15.06.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "УКА-ПСМ" (08)	24248-09	08 2753	09.08.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(Подпись)

Александр Юрьевич Михайлов

(Ф.И.О.)

05.07.2018г.

(Дата)

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е. Н. Чернышёва»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Производственной среды и трудового процесса															
				Всего	из них женщин	из них подростков	из них инвалидов		Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля неионизирующие	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	Конизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	Специалист по художественно-эстетической работе	1	0	1	0	0	0	Актовый зал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8

Корпус Б

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Богданов Антон Валерьевич
 27.09.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Щербакова Галина Ивановна
 27.09.19 (дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Макева Галина Егоровна
 27.09.19 (дата)

Заместитель директора по содержанию образования _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Саватеева Наталья Александровна
 27.09.19 (дата)

Старший методист дошкольного отделения _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Пронина Елена Петровна
 27.09.19 (дата)

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

Заместитель руководителя
лаборатории

(должность)

Журавлев Сергей Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Приложение 2. Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке по условиям труда в организации без идентификации опасных факторов рабочей среды и трудового процесса

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса														Основания				
				Всего	из них женщины	из них подростков	из них инвалидов		Физические факторы																		
									химический фактор	биологический фактор	аэрозоли и примеси в воздухе	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля неионизирующие	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда		тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Установлен вредный класс	Исполняются гарантии и компенсации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Корпус А																											
1	Учитель истории и обществознания	1	0	1	1	0	0	Кабинет 440а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8	-	-	-
2	Учитель математики	1	0	1	1	0	0	Кабинет 440б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8	-	-	-	
Корпус Б																											
3	Учитель начальных классов	1	0	1	1	0	0	Кабинет 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8	-	-	-	
4	Учитель английского языка	1	0	1	1	0	0	Кабинет 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8	-	-	-	
5	Учитель биологии	1	0	1	1	0	0	Кабинет 416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8	-	-	-	
7	Заведующий библиотекой	1	0	1	1	0	0	Кабинет 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	

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

Заместитель руководителя лаборатории

Журавлев Сергей Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О.)

2019 г. 21.11 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

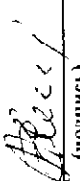





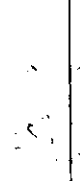
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)											средняя среда	микроклимат	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора и неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора и неионизирующего поля и излучения	Неионизирующие поля и излучения	Конизирующее излучение	температура воздуха					влажность воздуха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Корпус А																				
Рабочее место учителя истории и обществознания																				
1	Кабинет 440а	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Рабочее место учителя математики																				
2	Кабинет 440б	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Корпус Б																				
Рабочее место учителя начальных классов																				
3	Кабинет 130	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Рабочее место учителя английского языка																				
4	Кабинет 300	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Рабочее место учителя биологии																				
5	Кабинет 416	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Рабочее место специалиста по художественно-эстетической работе																				
6	Актовый зал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	8	8
Рабочее место заведующего библиотекой																				
7	Кабинет 131	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ (подпись) _____ (дата)
 Богданов Антон Валерьевич (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:







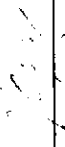
Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (дата)
 Щербакова Галина Ивановна (Ф.И.О.)

Учитель, председатель профсоюзного комитета	 (подпись)	Макеева Галина Егоровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Заместитель директора по содержанию образования	 (подпись)	Савватеева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Старший методист дошкольного отделения	 (подпись)	Пропина Елена Петровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Заместитель руководителя лаборатории	 (подпись)	Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	05.07.2018г. (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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

Учитель, председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Макеева Галина Егоровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Заместитель директора по содержанию образования (должность)	 (подпись)	Савватеева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Старший методист дошкольного отделения (должность)	 (подпись)	Пролина Елена Петровна (Ф.И.О.)	 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
59 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	05.07.2018г. (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

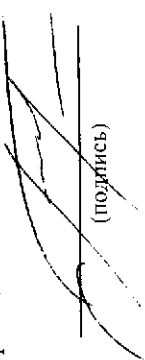
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Корпус Б, Заведующий библиотекой	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

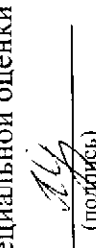
Богданов Антон Валерьевич
(Ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Специалист по охране труда
(должность)

Щербакова Галина Ивановна
(Ф.И.О.)


(дата)


Учитель, председатель профсоюзного комитета
(должность)

Макеева Галина Егоровна
(Ф.И.О.)


(дата)

Заместитель директора по содержанию образования
(должность)

Савватеева Наталья Александровна
(Ф.И.О.)


(дата)

Старший методист дошкольного отделения
(должность)

Пронина Елена Петровна
(Ф.И.О.)


(дата)

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

59
(№ в реестре экспертов)

Журавлев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

05.07.2018г.
(дата)

Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий"		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный № 3 , дата внесения в реестр 20.01.2015		
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭМ07	30.06.2014	бессрочный

**Заключение эксперта по результатам идентификации
№ 590/36542А от 15.06.2018г.**

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее Федеральный закон) на основании договора №1592-18/ПУ43 от 18.05.2018г. в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва» была проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов как этап проведения специальной оценки условий труда.

2. В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 10 Федерального закона предложений работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

3. Идентификация осуществлялась в отношении 1 рабочих мест и включала следующие мероприятия:

- осмотр рабочих мест,
- ознакомление с представленными документами и фактически выполняемыми работами,
- опрос работника и его непосредственного руководителя,
- анализа технической документации, характеристик технологического процесса, должностных инструкций и других документов, регламентирующих обязанности работника,
- сопоставление и установление совпадений, имеющих на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором (Приложение № 2 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 № 33н)

В результате вышеуказанных мероприятий вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 1 рабочих местах, не идентифицированы на 6 рабочих местах (Приложение № 1 к заключению).

4. В соответствии с пунктом 6 статьи 10 Федерального закона идентификация не осуществлялась в отношении 6 рабочих мест (Приложение № 2 к заключению).

5. Заключение направляется в Комиссию по проведению специальной оценки условий труда для:

- принятия решения о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона.
- формирования комиссией Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

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

59 _____ Журавлев Сергей Владимирович
 № в реестре _____ Подпись _____ Ф.И.О.

«Результаты идентификации утверждаем»:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Богданов Антон Валерьевич
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Щербакова Галина Ивановна
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Учитель, председатель профсоюзного комитета _____ Макеева Галина Егоровна
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Заместитель директора по
содержанию образования

(должность)

(подпись)

Савватеева Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

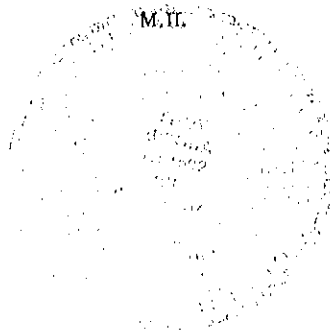
Старший методист дошкольного
отделения

(должность)

(подпись)

Прошина Елена Петровна

(Ф.И.О.)



Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий"		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный № 3 , дата внесения в реестр 20.01.2015		
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭМ07	30.06.2014	бессрочный

**Заключение эксперта
№ 590/36542 от 05.07.2018г.**

по результатам проведения специальной оценки условий труда

1. На основании договора № 1592-18/ПУ43 от 18.05.2018г. между АНО "ИПТ" и Государственным бюджетным общеобразовательным учреждением города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва» в соответствии с графиком проведения специальной оценки условий труда в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва» была проведена специальная оценка условий труда на 7 рабочих местах.
2. Специальная оценка условий труда выполнена в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н.
В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (статья 9) для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем создана комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее - Комиссия) (Приказ № 40- К от 14.05.2018г).
4. Комиссией утвержден Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.
5. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда от 24.01.2014г. № 33н проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. По результатам идентификации оформлено Заключение эксперта № 590/36542А от 15.06.2018г).
6. В результате проведения идентификации сформирован и утвержден Комиссией Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.
7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 1 рабочих местах в соответствии с порядком, установленном разделом III приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н и частью 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты проведенных исследований (испытаний), измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов приведены в протоколах.
8. Результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде Отчета, который включает:
 - заключение эксперта по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
 - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
 - карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
 - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - сводную ведомость специальной оценки условий труда;
 - перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
 - заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Вывод:

По результатам проведения специальной оценки условий труда на 7 рабочих местах, на которых занято 7 работников, установлены классы (подклассы) условий труда (указаны в Картах специальной оценки условий труда для конкретного рабочего места и в Сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда).

Учитывая установленные классы (подклассы) условий труда, разработан Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

В отношении рабочих мест, которые попадают под действие п. 1 ст. 11 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ, работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Рекомендации и необходимые действия:

В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» необходимо:

1) Всем членам комиссии:

- подписать Отчет о проведении специальной оценки условий труда, включая Карты специальной оценки условий труда и Сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- доработать Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

2) Председателю комиссии:

- утвердить Отчет о проведении специальной оценки условий труда.

3) Работодателю:

- Уведомить Автономную некоммерческую организацию «Институт прогрессивных технологий» в срок НЕ позднее 3 (три) рабочих дня о дате утверждения отчета путем отправки на email скана титульного листа Отчета, содержащего дату утверждения и подписи членов комиссии и председателя;

- организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда (В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке);

- организовать хранение Отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства;

организовать размещение на своем официальном сайте (при наличии сайта) в сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах в срок не позднее чем в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда;

- не позднее 30 рабочих дней с даты утверждения Отчета о СОУТ подать в Рострудинспекцию по месту нахождения организации Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на рабочих местах, (Порядок оформления и подачи Декларации установлен Приказом Минтруда России от 7.02.2014г. № 80н).

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

59

№ в реестре

Подпись

Журавлев Сергей Владимирович

Ф.И.О.

М.П.

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не</i> <i>заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

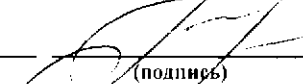
женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

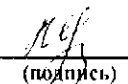
инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации


Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (должность)  _____ (подпись) Богданов Антон Валерьевич _____ (Ф.И.О.) 27.08.18 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (должность)  _____ (подпись) Щербаклова Галина Ивановна _____ (Ф.И.О.) 27.08.18 _____ (дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета _____ (должность)  _____ (подпись) Макеева Галина Егоровна _____ (Ф.И.О.) 27.08.18 _____ (дата)

Заместитель директора по
содержанию образования

(должность)



(подпись)

Савватеева Наталья
Александровна

(Ф.И.О.)

24.07.18

(дата)

Старший методист дошкольного
отделения

(должность)



(подпись)

Пронина Елена Петровна

(Ф.И.О.)

24.07.18

(дата)

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

59

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

05.07.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/1-O(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров световой среды

от 05.07.2018 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель истории и обществознания

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение				Класс условий труда	
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блескость			
					Фактическое значение	Норма не менее	Факт, (отсутствие, наличие)			
1.	Кабинет 440а	80	Р	О	общее комб.	467	общее комб.	300	отсутствует	2

Примечания: П - Н - лампы накаливания, П^г - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О – общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (должность) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (должность) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (должность) Сергей Владимирович Журавлев (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 2/1-Т(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель истории и обществознания
Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Пол: Женский

5. Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место учителя истории и обществознания

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая УМЗМ №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 3000	-	1
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:	До 15000	-	1
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 28000	-	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 10	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 350	-	1
2.3.2.	С пола	До 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 22000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 42000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2,5	-	1

12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории

Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории

Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории

Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/1-Н(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель истории и обществознания

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Период исследований: 15.06.2018

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место учителя истории и обществознания

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	Не характерно	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1


2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	1
------	--	-------	---------------	---

11. Заключение:


Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

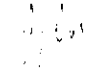
Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории		Журавлев Сергей Владимирович
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории		Журавлев Сергей Владимирович
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории		Сергей Владимирович Журавлев
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.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 ОКАТО/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	45277559000

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Учитель математики

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: 27244 3 2 2320

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус А

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 г. N 761н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-684-138 70

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Богданов Антон Валерьевич

(Ф.И.О.)

07.07.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Щербакова Галина Иванловна

(Ф.И.О.)

27.07.18

(дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Макеева Галина Егоровна

(Ф.И.О.)

27.07.18

(дата)

Автономная ...коммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организации, производящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/2-О(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров световой среды

от 05.07.2018 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр., д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель математики

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение			Класс условий труда	
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блещкость		
					Фактическое значение комб.	Норма по мщес комб. общее			Факт, (отсутствие, наличие)
1.	Кабинет 440б	80	Р	О	450	-	300	отсутствует	2

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О - общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Журавлев Сергей Владимирович

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Журавлев Сергей Владимирович

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Сергей Владимирович Журавлев

ПРОТОКОЛ № 2/2-Т(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель математики
Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Пол: Женский

Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место учителя математики

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая УМЗМ №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 3000	-	I
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м;	До 15000	-	I
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 28000	-	I
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 10	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 350	-	1
2.3.2.	С пола	До 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 22000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 42000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2,5	-	1

12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории



Сергей Владимирович Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/2-Н(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус А

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель математики

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Период исследований: 15.06.2018

. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место учителя математики

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	Не характерно	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1

2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	1
------	--	-------	---------------	---

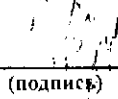
II. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

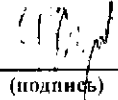
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

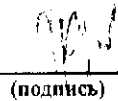
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОНУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	45277559000

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Учитель начальных классов

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: 27244 3 2 2320

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус Б

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 г. N 761п

(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	-
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-

Строка 021. СНИЛС работников:

021-626-424 12

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

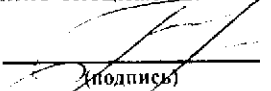
женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

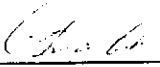

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____  _____ Богданов Антон Валерьевич _____ 27.09.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ 14 _____ Щербакова Галина Ивановна _____ 27.09.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета _____  _____ Макеева Галина Егоровна _____ 27.09.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель директора по содержанию образования (должность)		Савватеева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	27.07.18 (дата)
Старший методист дошкольного отделения (должность)		Проина Елена Петровна (Ф.И.О.)	27.07.18 (дата)

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

59 (№ в реестре экспертов)		Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	05.07.2018 (дата)
-------------------------------	---	--	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(ФИО работника)	(дата)

Автономная ...коммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/3-О(762-36542)

результатов измерений и оценки параметров световой среды

на 2 стр.

от 05.07.2018

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.И. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель начальных классов

Индивидуальный номер рабочего места: 3

4. Дата проведения измерений: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ГКА- ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение				Класс условий труда
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блещность	Факт, (отсутствие, наличие)	
					Фактическое значение	Норма не менее			
							комб.	общее комб.	
1.	Кабинет 130	80	Р	О	419	-	300	отсутствует	2

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О – общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(с) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) Сергей Владимирович Журавлев (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 2/3-Т(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель начальных классов
Индивидуальный номер рабочего места: 3

4. Пол: Женский

Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место учителя начальных классов

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая УМЗМ №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 3000	-	I
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м;	До 15000	-	I
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 28000	-	I
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 10	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 350	-	1
2.3.2.	С пола	До 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 22000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 42000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2,5	-	1

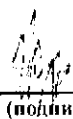
12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

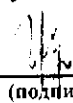
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

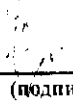
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/3-Н(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель начальных классов

Индивидуальный номер рабочего места: 3

4. Период исследований: 15.06.2018

. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место учителя начальных классов

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

'0. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	Не характерно	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, шаговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1

2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	I
------	--	-------	---------------	---

11. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей
Владимирович


(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей
Владимирович

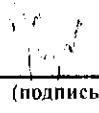
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.ru

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

ИНП работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОН У	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	45277559000

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Учитель английского языка

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: 27244 3 2 2320

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус Б

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 г. N 761н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

107-569-894 99

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Богданов Антон Валерьевич

(Ф.И.О.)

27.05.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Щербакова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

27.05.18
(дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Макеева Галина Егоровна

(Ф.И.О.)

27.05.18
(дата)

Заместитель директора по содержанию образования _____ Савватеева Наталья Александровна _____ 27.07.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший методист дошкольного отделения _____ Прошина Елена Петровна _____ 27.07.18
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

59 _____ Журавлев Сергей Владимирович _____ 05.07.2018
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ (подпись) _____ (ФИО работника) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (ФИО работника) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (ФИО работника) _____ (дата)

_____ (подпись) _____ (ФИО работника) _____ (дата)

Автономная коммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ОМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/4-О(762-36542)

результатов измерений и оценки параметров световой среды

на 2 стр.

от 05.07.2018

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель английского языка

Индивидуальный номер рабочего места: 4

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение			Класс условий труда
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блескость	
					Фактическое значение	Норма не менее		
1.	Кабинет 300	80	Р	О	428	300	отсутствует	2

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О - общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) Журавлев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) Сергей Владимирович Журавлев (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 2/4-Т(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель английского языка
Индивидуальный номер рабочего места: 4

4. Пол: Женский

5. Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место учителя английского языка

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая UM3M №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 3000	-	1
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м;	До 15000	-	1
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 28000	-	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 10	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 350	-	1
2.3.2.	С пола	До 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 22000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 42000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2,5	-	1

12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

(должность)

(подпись)

Сергей Владимирович Журавлев

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/4-Н(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.И. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель английского языка

Индивидуальный номер рабочего места: 4

4. Период исследований: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место учителя английского языка

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	Не характерно	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1

2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	1
------	--	-------	---------------	---

11. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории

Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории

Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории

Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.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 ОКАТО/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	45277559000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Учитель биологии

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: 27244 3 2 2320

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус Б

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" III. ДОЛЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 г. N 761н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

089-081-429 95

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Нсионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Богданов Антон Валерьевич

(Ф.И.О.)

27.07.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Щербакова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

27.07.18
(дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

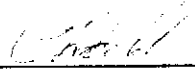
Макеева Галина Егоровна

(Ф.И.О.)

27.07.18
(дата)

Заместитель директора по
содержанию образования

(должность)



(подпись)

Савватеева Наталья
Александровна

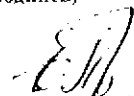
(Ф.И.О.)

24.07.18

(дата)

Старший методист дошкольного
отделения

(должность)



(подпись)

Пронина Елена Петровна

(Ф.И.О.)

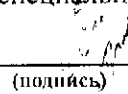
24.07.18

(дата)

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

59

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

05.07.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/5-O(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров световой среды

от 05.07.2018 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр., д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель биологии

Индивидуальный номер рабочего места: 5

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34
Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение				Класс условий труда
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блескость		
					Фактическое значение комб.	Норма не менее комб.	Факт, (отсутствие, наличие)		
1.	Кабинет 416	80	P	O	410	-	300	отсутствует	2

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, P - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, O – общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Сергей Владимирович Журавлев

ПРОТОКОЛ № 2/5-Т(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель биологии

Индивидуальный номер рабочего места: 5

4. Пол: Женский

5. Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место учителя биологии

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая УМЗМ №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 3000	-	I
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м;	До 15000	-	I
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 28000	-	I
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 10	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 350	-	1
2.3.2.	С пола	До 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ. КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 22000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 42000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2,5	-	1

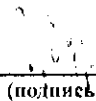
1.2. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

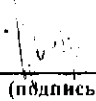
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

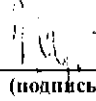
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/5-Н(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Учитель биологии

Индивидуальный номер рабочего места: 5

4. Период исследований: 15.06.2018

Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место учителя биологии

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	Не характерно	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов наговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1

2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	1
------	--	-------	---------------	---

11. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

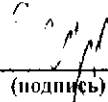
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей Владимирович

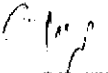
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.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 ОКАТО/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	45277559000

КАРТА № 6

специальной оценки условий труда

Специалист по художественно-эстетической работе

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: Отсутствует

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус Б

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

152-480-803 53

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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	-
Инfrasound	-	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	2	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2 - допустимый	<i>не</i> <i>заполняется</i>	-

* 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	Нет	Отсутствует

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

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Да- СанПиН 2.2.0.555-96, п.1.9

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Богданов Антон Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Щербакова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Макеева Галина Егоровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по содержанию образования

(должность)

(подпись)

Саватеева Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший методист дошкольного
отделения

(должность)

(подпись)

Пронина Елена Петровна

(Ф.И.О.)

28.07.18

(дата)

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

59

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

05.07.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/6-О(762-36542)

результатов измерений и оценки параметров световой среды

от 05.07.2018 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Специалист по художественно-эстетической работе

Индивидуальный номер рабочего места: 6

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение			Класс условий труда	
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блескость		
					Фактическое значение	Норма не менее			Факт, (отсутствие, наличие)
1.	Актовый зал	80	Р	О	комб. общее	комб. общее	200	отсутствует	2

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О - общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

Сергей Журавлев

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

Сергей Журавлев

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Отвественное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

(должность)

Сергей Журавлев

(подпись)

Сергей Владимирович Журавлев

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 2/6-Т(762-36542)

результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Специалист по художественно-эстетической работе

Индивидуальный номер рабочего места: 6

4. Пол: Мужской

5. Период исследований: 15.06.2018

6. Место измерения: рабочее место специалиста по художественно-эстетической работе

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

Рулетка измерительная металлическая УМЗМ №412, свидетельство о поверке № СП 1933030 действительно до 15.01.2019.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №20)

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

№	Показания тяжести трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)				
1.1.	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	До 5000	-	I
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
1.2.1.	При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:	До 25000	-	I
1.2.2.	При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	До 46000	-	I
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				

2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	До 30	-	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	До 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
2.3.1.	С рабочей поверхности	До 870	-	1
2.3.2.	С пола	До 435	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ				
3.1.	Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	До 40000	-	1
3.2.	Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	До 20000	-	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С				
4.1.	При удержании груза одной рукой:	До 36000	-	1
4.2.	При удержании груза двумя руками:	До 70000	-	1
4.2.	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	До 100000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ)				
5.1.	Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «сгоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)				
6.1.	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, КМ				
7.1.	По горизонтали	До 8	До 8	2
7.2.	По вертикали	До 2.5	До 1	1

1.2. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории

(должность)

(подпись)

Журавлев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

(должность)

(подпись)

Сергей Владимирович Журавлев

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ № 3/6-Н(762-36542)
результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса
от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б
Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;
127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Специалист по художественно-эстетической работе

Индивидуальный номер рабочего места: 6

4. Период исследований: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-000 №6386, свидетельство о поверке № СП 1697034 действительно до 15.06.2018.

6. Место измерения: рабочее место специалиста по художественно-эстетической работе

7. Краткое описание выполняемой работы:

Согласно должностной инструкции

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Приложение №21)

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

). Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

№	Показатели напряженности трудового процесса	Допустимая норма	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	до 175	75-175	2
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 10	6-10	2
1.3.	Работа с оптическими приборами (% времени смсны)	до 50	Не характерно	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	до 20	16-20	2

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	6 и более	Не характерно	1
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	до 80	Не характерно	1

11. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории



Журавлев Сергей
Владимирович

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории



Сергей Владимирович
Журавлев

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени
Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр. д.4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр.,4Б, Богданов Антон Валерьевич, 1592@edu.mos.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 ОКАТО/ОКТМО
7713799237	40102012	2300223	80.2.1	4527759000

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Заведующий библиотекой

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: Отсутствует

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта
РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Корпус Б

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(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	-
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-

Строка 021. СНИЛС работников:

046-591-490 82

Строка 022. Используемое оборудование:

Компьютер, оргтехника

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудоого 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	3.1	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1 - вредный 1-й степени	<i>не записывается</i>	-

* 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)	Да	Да	ТК РФ. Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) иными условиями труда
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	Отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	Отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	Нет	Нет	Отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	Отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ статья 213

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

Рекомендации по улучшению условий труда:

Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

согласно 'Правил внутреннего трудового распорядка'

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Да - Постановление Правительства РФ от 25.02.2000г N 162

лиц в возрасте до 18 лет - согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ, часть IV, глава 42, статья 265

инвалидов - В соответствии с индивидуальной программой реабилитации

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Богданов Антон Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Щербакова Галина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Учитель, председатель профсоюзного комитета
(должность) _____ (подпись) _____ Макеева Галина Егоровна _____ (Ф.И.О.) _____ 27.07.18 (дата)

Заместитель директора по содержанию образования
(должность) _____ (подпись) _____ Савватеева Наталья Александровна _____ (Ф.И.О.) _____ 27.07.18 (дата)

Старший методист дошкольного отделения
(должность) _____ (подпись) _____ Пропина Елена Петровна _____ (Ф.И.О.) _____ 27.07.18 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
59 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Журавлев Сергей Владимирович _____ (Ф.И.О.) _____ 05.07.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (ФИО работника)	_____ (дата)

Автономная некоммерческая организация "Институт прогрессивных технологий",
Номер в реестре: 3 от 20.01.2015, 115088, г. Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 8

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЮМ07 от 30.06.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/7-О(762-36542)

результатов измерений и оценки параметров световой среды

от 05.07.2018

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1592 имени Героя Российской Федерации Е.Н. Чернышёва»

Адрес: Юридический адрес: 127247, г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

Фактический адрес: 127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4А;

127247 г. Москва, Бескудниковский пр., 4Б

2. Наименование структурного подразделения: Корпус Б

3. Наименование должности, профессии или специальности: Заведующий библиотекой

Индивидуальный номер рабочего места: 7

4. Дата проведения измерения: 15.06.2018

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) №08 2753, свидетельство о поверке № 0119296 действительно до 09.08.2020.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУК 4.3.2812-10 "4.3. Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест". Методические указания, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 28.12.2010

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 6 апреля 2003 г. № 34
Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"

Напряжение сети U1 (в начале измерений), В	220	Напряжение сети U2 (в конце измерений), В	220
--	-----	---	-----

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение			Класс условий труда	
					Освещенность рабочей поверхности, лк				
					Фактическое значение	Форма не менее			
						Факт, (отсутствие наличие)	комб.		общее
1.	Кабинет 131	80	Р	О	180	-	300	отсутствует	3.1

Примечания: I - H - лампы накаливания, P - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О - общая система освещения.

Заключение:

Показатель световой среды - освещенность рабочей поверхности не соответствует требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 3.1

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Сергей Владимирович Журавлев
 (Ф.И.О.)

Напряжение сети U1 (в начале измерений), В	220	Напряжение сети U2 (в конце измерений), В	220
--	-----	---	-----

Результаты измерения:

№ п/п	Наименование помещений, оборудования, операций	Время воздействия, % от смены	Тип источника света (1)	Система освещения (2)	Искусственное освещение			Класс условий труда	
					Освещенность рабочей поверхности, лк		Прямая блескость		
					Фактическое значение	Форма не менее			Факт, (отсутствие наличие)
							общее		
1.	Кабинет 131	80	Р	О	180	-	300	отсутствует	3.1

Примечания: I - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О - общая система освещения.

Заключение:

Показатель световой среды - освещенность рабочей поверхности не соответствует требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 3.1

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)

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

Заместитель руководителя лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Журавлев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Заместитель руководителя испытательной лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Сергей Владимирович Журавлев
 (Ф.И.О.)