

Гражданско-правовой договор  
бюджетного учреждения  
№ОУЗ/163 от 08.10.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Горячева Елена Алек-  
сандровна  
(фамилия, инициалы)

«29» января 2019 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Государственное бюджетное**  
**общеобразовательное учреждение города**  
**Москвы Центр реабилитации и образования**  
**№ 7 Департамента труда и социальной**  
**защиты населения города Москвы**

(полное наименование работодателя)

143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева,  
стр.35

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5017068461

(ИНН работодателя)

1075017000585

(ОГРН работодателя)

85.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Павлюченко Лариса Ивановна (Ф.И.О.)	28.01.2019 (дата)
 (подпись)	Каленич Наталья Георгиевна (Ф.И.О.)	28.01.2019 (дата)
 (подпись)	Смирнова Наталья Владиславовна (Ф.И.О.)	28.01.2019 (дата)
 (подпись)	Селезнев Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)	28.01.2019 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»

(полное наименование организации)

2. 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; +7(495) 226-16-60

(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) 533

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.06.2018

5. ИНН 7726726525

6. ОГРН организации 1137746654132

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.22СП53	23 декабря 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.11.2018-23.11.2018	Фирфаров Антон Леонидович	эксперт			-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	11519-11	1802	24.06.2019
2	22.11.2018-23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	11519-11	1802	24.06.2019
3	23.11.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент TOTAL+» (предусилитель, микрофон МК265, микрофон МК233, вибропреобразователь АР38)	39671-08	082911	01.11.2018
4	23.11.2018	Световая среда	Люкс-метр+Пульсметр+Яркомер "Эколайт-02"	43795-10	ФГ-01	25.06.2019
5	23.11.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А17614	14.12.2018
6	22.11.2018-23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00124	28.11.2018
7	23.11.2018	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 «Комета-М-5»	21790-06	30991	15.03.2019

8	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота «ОУ-1»	-	572	19.02.2019
---	------------	----------------------------	-----------------------------------	---	-----	------------

Начальник  
испытательного лабораторного центра

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Данилочкина Юлия Валерьевна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

10.12.2018  
\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

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) (%)																
				химический фактор	биогенный фактор	возрастная физическая нагрузка	статическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неонизирующего излучения	факторы неонизирующего излучения	лазерное излучение факторы неонизирующего излучения	поля и излучения	неонизирующее излучение	микровибрация	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Отдел по медико-воспитательной работе																				
1	Инструктор по лечебной физкультуре; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
2	Медицинская сестра; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
3	Медицинская сестра по массажу; трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Отдел по учебно-воспитательной работе																				
4	Тренер-преподаватель; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
5А	Младший воспитатель; Трудовой процесс	2	6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
6А (5А)	Младший воспитатель; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Хозяйственный отдел																				
7А	Уборщик служебных помещений; Трудовой процесс, дезинфицирующие средства	1	8А	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
8А (7А)	Уборщик служебных помещений; Трудовой процесс, дезинфицирующие средства	1	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам



Горячева Елена Александровна

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совет трудового коллектива)



Павлюченко Лариса Ивановна

Специалист по охране труда	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист отдела кадров	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела безопасности	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
976		Малашкин Александр Викторович	10.12.2018
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
<i>Отдел по медицинской реабилитации</i>	Мероприятия не предусмотрены					
<i>Отдел по учебно-воспитательной работе</i>	Мероприятия не предусмотрены					
<i>Хозяйственный отдел</i>	Тяжесть: Проинструктировать работников о необходимости чередовании работ со сменной рабочей позы и делать регламентированные перерывы для отдыха в течение рабочего дня					
7А. Уборщик служебных помещений						

Дата составления: 10.12.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

 (подпись)  
Горячева Елена Александровна (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)

 (подпись)  
Павлюченко Лариса Ивановна (Ф.И.О.)

Специалист по охране труда

 (подпись)  
Каленич Наталья Георгиевна (Ф.И.О.)


Специалист отдела кадров

 (подпись)  
Смирнова Наталья Владиславовна (Ф.И.О.)

Начальник отдела безопасности

 (подпись)  
Селезнев Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)

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

 (подпись)  
Фирфаров Антон Леонидович (Ф.И.О.)

10.12.2018 (дата)

976

Малашкин Александр Викторович

10.12.2018 (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность/рабочая профессия	Классы (подклассы) условий труда												Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)										
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда		тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
				воздушно-пылевая среда								микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежедневный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
Отдел по медицинской реабилитации																								
1	Инструктор по лечебной физкультуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Медицинская сестра	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Медицинская сестра по массажу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по учебно-воспитательной работе																								

4	Тренер-преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
5А	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
6А (5А)	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Хозяйственный отдел																			
7А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
8А (7А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 10.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам  
(должность)



Горячева Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)



Павлоченко Лариса Ивановна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)



Каленич Наталья Георгиевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров  
(должность)



Смирнова Наталья Владиславовна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела безопасности  
(должность)



Селезнев Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

976



Фирфаров Антон Леонидович  
(Ф.И.О.)

(дата)

10.12.2018

(№ в реестре экспертов)

976



Малашкин Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

(дата)

10.12.2018



Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018	
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛЦ	Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛЦ
РОСС RU.0001.22СПИ53	03.10.2013

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ ОУЗ/163 10.12.2018  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № ОТ-05 от 09.02.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы ; Адрес: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2. Для проведения специальной оценки условий труда по Гражданско-правовому договору бюджетного учреждения №ОУЗ/163 от 08.10.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

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

Фирфаров Антон Леонидович (№ в реестре: -); Малашкин Александр Викторович (№ в реестре: 976)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	2

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Инструктор по лечебной физкультуре (1 чел.);

2. Медицинская сестра (1 чел.);

3. Медицинская сестра по массажу (1 чел.);

4. Тренер-преподаватель (1 чел.);

5А. Младший воспитатель (2 чел.);

6А (5А). Младший воспитатель (2 чел.);

7А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

8А (7А). Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 8

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Инструктор по лечебной физкультуре (1 чел.);

2. Медицинская сестра (1 чел.);

3. Медицинская сестра по массажу (1 чел.);

4. Тренер-преподаватель (1 чел.);

5А. Младший воспитатель (2 чел.);

6А (5А). Младший воспитатель (2 чел.);

7А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

8А (7А). Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)

976

эксперт  
(должность)

Начальник санитарно-  
промышленной лаборатории



Фирфаров Антон  
Леонидович  
(Ф.И.О.)

Малашкин Александр  
Викторович

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»: 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП53	Дата получения 23.12.2015
	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ ОУЗ/163 22.11.2018  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 22.11.2018 г. - 22.11.2018 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»

(полное наименование организации)

117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; +7(495) 226-16-60

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 533

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 18.06.2018

ИНН организации 7726726525

ОГРН организации 1137746654132

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.22СП53	23.12.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной

оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Гражданско-правового договора бюджетного учреждения №ОУЗ/163 от 08.10.2018 г. с Государственным бюджетным учреждением города Москвы "Московский городской центр условий и охраны труда", мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Малашкин Александр Викторович*; регистрационный номер 976 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 8 рабочих местах.

#### **В процессе проведения процедуры идентификации:**

##### **а) учтены:**

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

##### **б) изучены:**

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

#### **Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел по медицинской реабилитации						
1	Инструктор по лечебной физкультуре	-	Тяжесть трудового процесса		Трудовой процесс	В течение смены
2	Медицинская сестра	-	Шум		Стоматологическая установка Син-крус ЭЛИТ 1	2.4
3	Медицинская сестра по массажу	-	Тяжесть трудового процесса		Трудовой процесс	В течение смены
4	Тренер-преподаватель	-	Тяжесть трудового процесса		Трудовой процесс	В течение смены
5А	Младший воспитатель	6А	Тяжесть трудового процесса		Трудовой процесс	В течение смены
Отдел по учебно-воспитательной работе						
Хозяйственный отдел						
7А	Уборщик служебных помещений	8А	Химический		лез.средства	2.4
			Тяжесть трудового процесса		Трудовой процесс	В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Фирфаров Антон Леонидович \_\_\_\_\_  
22.11.2018  
(дата)

**Эксперт (-ы) организации, утверждающие проведенную специальную оценку условий труда:**

976 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Малашкин Александр Викторович \_\_\_\_\_  
22.11.2018  
(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по общим во-

просам

*Stfarsche E4.*

(должность)

(подпись)

Горячева Елена Александровна

Ф.И.О.

(дата)

22.11.2018

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Председатель Совета Учреждения (со-  
вета трудового коллектива)

(должность)

*Staf*

(подпись)

Павлюченко Лариса Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

22.11.2018

Специалист по охране труда

(должность)

*Машин*

(подпись)

Каленич Наталья Георгиевна

Ф.И.О.

(дата)

22.11.2018

Специалист отдела кадров

(должность)

*Staf*

(подпись)

Смирнова Наталья Владиславовна

Ф.И.О.

(дата)

22.11.2018

Начальник отдела безопасности  
(должность)



(подпись)

Селезнев Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)

22.11.2018

(дата)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; cto7@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
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

### КАРТА № 1

#### специальной оценки условий труда

Инструктор по лечебной физкультуре

23153

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

142-982-339 80

**Строка 022.** Используемое оборудование: Спортивный инвентарь

Используемые материалы и сырье: маты гимнастические, палки гимнастические

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

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



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

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	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: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)

  
(подпись)

Горячева Елена Александровна

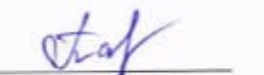
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)

(должность)

  
(подпись)

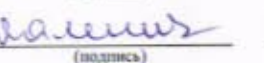
Павлоченко Лариса Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Каленич Наталья Георгиевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Смирнова Наталья Владиславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела безопасности

(должность)

  
(подпись)

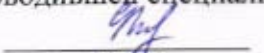
Селезнев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович

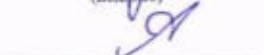
(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

976

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шавров Александр Андреевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22СП53	23.12.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 1--ЦО- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 22.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Инструктор по лечебной физкультуре

3.3. Код по ОК 016-94: 23153

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00124	Отметка в паспорте	28.11.2018	От НмПВ до 2кг - ±10г; Св. 2кг до 4кг - ±10г; Св. 4кг до 6кг - ±10г; Св. 6кг до 10кг - ±10г; Св. 10кг до 15кг - ±10г; Св. 15кг до 20кг - ±10г; Св. 20кг до 30кг - ±20г

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации на весы электронные марки ВНТ-30-10
	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

**6. Краткое описание выполняемой работы:** Выполняет работу согласно своим должностным обязанностям

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 5000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса - 2

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

эксперт  
\_\_\_\_\_ (должность)



Фирфаров Антон Леонидович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**10. Лицо организации, утвердившее протокол:**

976

Начальник санитарно-  
промышленной лаборатории

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (должность)

Малашкин Александр Викторович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; cto7@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
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

Медицинская сестра

24038

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

126-478-702 80

**Строка 022.** Используемое оборудование: Стоматологическая установка Синкрус ЭЛИТ 1

Используемые материалы и сырье: Лекарственные средства, ДЭЗ средства

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	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

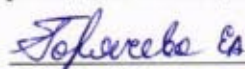
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Горячева Елена Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)

(должность)



(подпись)

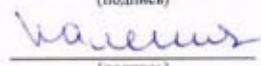
Павлюченко Лариса Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Каленич Наталья Георгиевна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)



(подпись)

Смирнова Наталья Владиславовна

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела безопасности

(должность)



(подпись)

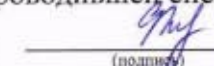
Селезнев Евгений Анатольевич

Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

976

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малашкин Александр Викторович

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Мурашова Ольга Николаевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП53	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

**ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 2--ЦО- Ш  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1. Дата проведения оценки: 26.11.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра

3.3. Код по ОК 016-94: 24038

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации «Ассистент TOTAL+» (предусилитель, микрофон МК265, микрофон МК233, вибропреобразователь AP38)	082911	СП №17/11124	01.11.2018	КТ 1, погрешность измерения виброускорения на опорной частоте 79,58 Гц ± 0,5 дБ, погрешность измерений уровней звука – не более ± 0,7 дБ

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ на анализатор шума и вибрации "Ассистент".
	ГОСТ Р ИСО-9612-2016 "Акустика. Измерение шума для оценки воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. №1481-ст
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

**6. Сведения об источнике шума:**

Стоматологическая установка Синкрус ЭЛИТ 1

**7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2016:**

- на основе рабочей операции

8. **Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:** расположение микрофона: на расстоянии 0,15 м от входного отверстия наружного слухового прохода, ось микрофона совпадала с направлением взгляда работника;

9. **Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Кабинет (зона выполнения работ)	61.7;61.2;61.8	5	61.6	177	177

10. **Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 57.3 дБ с расширенной неопределенностью, равной 2.4 дБ.

Детальный расчет:

Эквивалентный уровень за операцию - Кабинет (зона выполнения работ):

$$L_{p,A,eqT} = 10 \times \lg [ 1/3 \times (10^{(0.1 \times 61.7)} + 10^{(0.1 \times 61.2)} + 10^{(0.1 \times 61.8)}) ] = 61.6$$

Эквивалентный уровень звука за рабочий день (480 мин):

$$L_{ex,8h} = 10 \times \lg [ 1/8 \times (3 \times 10^{(0.1 \times 61.6)}) ] = 57.3$$

Расчет неопределенности:

$$U_{2m} = 0.7 \text{ (Шумомер класса 1 по МЭК 61672)}$$

$$U_3 = 1 \text{ (погрешность установки микрофона)}$$

Операция - Кабинет (зона выполнения работ):

$$C_{1a,m} = 3/8 \times 10^{(61.6 - 57.3)} = 1$$

$$C_{1b,m} = 4.34 \times 1/3 = 1.5$$

$$U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(61.7 - 61.6)^2 + (61.2 - 61.6)^2 + (61.8 - 61.6)^2] = 0.034$$

$$U_{1a,m} = 0.19$$

$$U_{1b,m} = 0$$

Стандартная неопределенность:

$$U_{8h}^2 = \sum [ C_{1a,m}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2) + (C_{1b,m} \times U_{1b,m})^2 ] =$$

$$[ 1^2 (0.19^2 + 0.7 + 1) + (1.46 \times 0)^2 ] = 1.5$$

$$U_{8h} = 1.2$$

Расширенная неопределенность:

$$U_{095} = U_{8h} \times 2 = 1.2 \times 2 = 2.4$$

11. **Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	57.3	80	2

12. **Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

13. **Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

эксперт  
(должность)



\_\_\_\_\_  
Фирфаров Антон Леонидович  
(Ф.И.О.)

14. **Лицо организации, утвердившее протокол:**

976

\_\_\_\_\_  
Начальник санитарно-промышленной лаборатории  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Малашкин Александр Викторович  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Главпроектэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22СП53	23.12.2015	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**  
№ \_\_\_\_\_ 2--ЦО- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра

3.3. Код по ОК 016-94: 24038

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы: Организует амбулаторный прием врача, обеспечивать его индивидуальными картами амбулаторных больных, бланками рецептов, направлений, подготавливает к работе приборы, инструменты. Осуществляет диспансерное наблюдение больных, в том числе имеющих право на получение набора социальных услуг, в установленном порядке.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщины	не характерен	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса – 2

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

	эксперт		Фирфаров Антон Леонидович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
	Начальник санитарно-промышленной лаборатории		Малашкин Александр Викторович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; cro7@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 ОКATO
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

Медицинская сестра по массажу  
(наименование профессии (должности) работника)

24272  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

143-473-848 72

**Строка 022.** Используемое оборудование: массажный стол

Используемые материалы и сырье: крем

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	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: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_ Горячева Елена Александровна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива) \_\_\_\_\_ Павлюченко Лариса Ивановна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Каленич Наталья Георгиевна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист отдела кадров \_\_\_\_\_ Смирнова Наталия Владиславовна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела безопасности \_\_\_\_\_ Селезнев Евгений Анатольевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

\_\_\_\_\_ Фирфаров Антон Леонидович \_\_\_\_\_ 10.12.2018  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_ Малашкин Александр Викторович \_\_\_\_\_ 10.12.2018  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Ефремова Анна Михайловна \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22СП53	23.12.2015	бессрочно

### ПРОТОКОЛ

#### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3--ЦО- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 22.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по медицинской реабилитации

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра по массажу

3.3. Код по ОК 016-94: 24272

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00124	Отметка в паспорте	28.11.2018	От НмПВ до 2кг - ±10г; Св. 2кг до 4кг - ±10г; Св. 4кг до 6кг - ±10г; Св. 6кг до 10кг - ±10г; Св. 10кг до 15кг - ±10г; Св. 15кг до 20кг - ±10г; Св. 20кг до 30кг - ±20г

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
	Руководство по эксплуатации на весы электронные марки ВНТ-30-10
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы: подготавливает пациентов к массажу, осуществляет контроль за состоянием пациентов во время проведения процедур. Проводит по назначению врача различные виды массажа. Обеспечивает инфекционную безопасность пациентов и выполняет требований инфекционного контроля в кабинете массажа. Ведет медицинскую документацию. Осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики.

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	2
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	13256	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	17500	до 20000	2
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - **итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса – 2**

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)      **эксперт**  
(должность)



\_\_\_\_\_  
**Фирфаров Антон Леонидович**  
(Ф.И.О.)

**10. Лицо организации, утвердившее протокол:**  
**976**  
(№ в реестре экспертов)      **Начальник санитарно-промышленной лаборатории**  
(должность)

\_\_\_\_\_  
**Малашкин Александр Викторович**  
(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; sro7@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 ОКATO
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

**КАРТА № 4**  
**специальной оценки условий труда**

Тренер-преподаватель

27168

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по учебно-воспитательной работе

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021. СНИЛС работников:**

166-281-317 72

**Строка 022. Используемое оборудование:** Спортивный инвентарь (гантели, фитболы)

Используемые материалы и сырье: бумага, канцелярские принадлежности

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

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

Виды гарантий и компенсаций	По результатам оценки условий труда
-----------------------------	-------------------------------------



№ п/п		Фактическое наличие	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	Да	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	Да	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

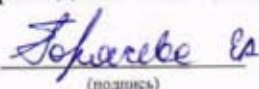
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Горячева Елена Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)

(должность)



(подпись)

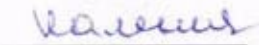
Павлюченко Лариса Ивановна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Каленич Наталья Георгиевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)



(подпись)

Смирнова Наталья Владиславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела безопасности

(должность)



(подпись)

Селезнев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

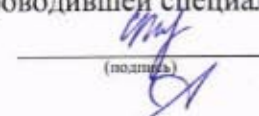
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

976

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович

(Ф.И.О.)

(дата)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

10.12.2018

10.12.2018

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Садаылы Зияд Вугар-Оглы

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП153	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4--ЦО- ТМ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 22.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35 2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по учебно-воспитательной работе

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Тренер-преподаватель

3.3. Код по ОК 016-94: 27168

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00124	Отметка в паспорте	28.11.2018	От НмПВ до 2кг - ±10г; Св. 2кг до 4кг - ±10г; Св. 4кг до 6кг - ±10г; Св. 6кг до 10кг - ±10г; Св. 10кг до 15кг - ±10г; Св. 15кг до 20кг - ±10г; Св. 20кг до 30кг - ±20г

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации на весы электронные марки ВНТ-30-10
	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу согласно своим должностным обязанностям

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Протокол № 4--ЦО- ТМ

Стр. 1 из 3

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для мужчин	не характерен	до 5000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - **итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса - 2**

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

эксперт  
(должность)



Фирфаров Антон Леонидович  
(Ф.И.О.)

**10. Лицо организации, утвердившее протокол:**

976

Начальник санитарно-  
промышленной лаборатории

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(должность)

Малашкин Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; cro7@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
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

**КАРТА № 5А**  
**специальной оценки условий труда**

Младший воспитатель

24236

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел по учебно-воспитательной работе

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 5А, 6А (5А)

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

146-089-294 86
136-090-585 55
068-312-726 65
006-296-743 54

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не используются

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

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

Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	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: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Горячева Елена Александровна


(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива)

(должность)



(подпись)

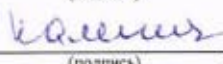
Павлюченко Лариса Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

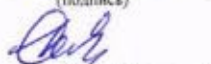
Каленич Наталья Георгиевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист отдела кадров

(должность)



(подпись)

Смирнова Наталья Владиславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела безопасности

(должность)



(подпись)

Селезнев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

976

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Слизкоухая Татьяна Александровна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Депутатова Елена Равилевна

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СПИ53	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5А--ЦО- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по учебно-воспитательной работе

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 24236

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы: выполняет работу согласно своим должностным обязанностям

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	не характерен	до 28000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. **Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - итоговый класс условий труда по фактору **тяжесть трудового процесса** – 2

9. **Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
эксперт  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович  
(Ф.И.О.)

10. **Лицо организации, утвердившее протокол:**

976

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
Начальник санитарно-промышленной лаборатории  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Малашкин Александр Викторович  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 45; 117105, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 1, стр. 1-2, этаж 6, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП53	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

### ПРОТОКОЛ

#### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6А (5А)--ЦО- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Отдел по учебно-воспитательной работе

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Младший воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 24236

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы: выполняет работу согласно своим должностным обязанностям

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	55	до 60	
5.3. Неудобная	15	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. **Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - итоговый класс условий труда по фактору тяжести трудового процесса – 2

9. **Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

-	эксперт		Фирфаров Антон Леонидович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
10. Лицо организации, утвердившее протокол:			
976	Начальник санитарно-промышленной лаборатории		Малашкин Александр Викторович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы				
(полное наименование работодателя)				
143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35; Войтас Светлана Анатольевна; cto7@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 ОКATO
5017068461	99156316	2300223	85.12	46218802031

### КАРТА № 7А

#### специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений  
(наименование профессии (должности) работника)

19258  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственный отдел

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 7А, 8А (7А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

109-603-995 69
163-759-500 95

**Строка 022.** Используемое оборудование: Уборочный инвентарь, Пылесос «Самсунг»

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

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

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

Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	3.1	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1., п.4.1

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Тяжесть: Проинструктировать работников о необходимости чередовании работ со сменой рабочей позы и делать регламентированные перерывы для отдыха в течение рабочего дня ();  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (Трудовой Кодекс РФ, статья 41); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Трудовой Кодекс РФ, Статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09).

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_ Горячева Елена Александровна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель Совета Учреждения (совета трудового коллектива) \_\_\_\_\_ Павлюченко Лариса Ивановна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Каленич Наталья Георгиевна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист отдела кадров \_\_\_\_\_ Смирнова Наталия Владиславовна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела безопасности \_\_\_\_\_ Селезнев Евгений Анатольевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

\_\_\_\_\_ Фирфаров Антон Леонидович \_\_\_\_\_ 10.12.2018  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_ Малашкин Александр Викторович \_\_\_\_\_ 10.12.2018  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.22СП53

23.12.2015

бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 7А--ЦО- X

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 «Комета-М-5»	30991	клеймо, отметка в паспорте	15.03.2019	25%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации газосигнализатора мультигазового серии ИГС-98 «Комета-М-5».
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689. ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №25.

#### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	№ CAS	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Зона ведения работ</b> <i>Хлор+, мг/м³</i>	ННПО	1	2	7782-50-5	2	30

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

#### 7. Заключение:

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

#### 8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

эксперт

(должность)

(подпись)

Фирфаров Антон Леонидович

(Ф.И.О.)

#### 9. Лицо организации, утвердившее протокол:

976

Начальник санитарно-промышленной лаборатории

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП153	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

### ПРОТОКОЛ

#### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 7А--ЦО- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Определитель угла поворота «ОУ-1»	572	Сертификат о калибровке № СК 0162280	19.02.2019	± 1 °
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00124	Отметка в паспорте	28.11.2018	От НмПВ до 2кг - ±10г; Св. 2кг до 4кг - ±10г; Св. 4кг до 6кг - ±10г; Св. 6кг до 10кг - ±10г; Св. 10кг до 15кг - ±10г; Св. 15кг до 20кг - ±10г; Св. 20кг до 30кг - ±20г

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации определителя угла поворотов «ОУ-1»
	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
	Руководство по эксплуатации на весы электронные марки ВНТ-30-10
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

6. Краткое описание выполняемой работы: Уборка служебных помещений административных зданий, коридоров, лестниц а также территории

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	687.7	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	829.4	до 28000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщины	1517.1	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.7	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	7.2	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	14.4	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	14.4	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	963	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3320	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>			
4.1. Одной рукой для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины	5632	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщины	5632	до 42000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			2
5.1. Свободная	35	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	150	до 100	3.1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	0.9*	до 8	1
7.2. По вертикали	0.07*	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.97	до 8	1

\* Счетчик шагов электронный «ШЭЭ-01» используется не для измерений, а для подсчета количества шагов в соответствии с п.81 Методики проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - **итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса – 3.1**

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- эксперт Фирфаров Антон Леонидович  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ф.и.о.)

**10. Лицо организации, утвердившее протокол:**

976 Начальник санитарно-промышленной лаборатории Малашкин Александр Викторович  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ф.и.о.)





Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.22СП153	Дата получения 23.12.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

№ 8А (7А)--ЦО- Х  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы

Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственный отдел

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 «Комета-М-5»	30991	клеймо, отметка в паспорте	15.03.2019	25%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации газосигнализатора мультигазового серии ИГС-98 «Комета-М-5».
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.
	ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 февраля 2018 года №25.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	№ CAS	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Зона ведения работ</b>						
<u>Хлор<sup>+</sup>, мг/м<sup>3</sup></u>	ННПО	1	2	7782-50-5	2	30

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам.

- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

\_\_\_\_\_ эксперт \_\_\_\_\_ Фирфаров Антон Леонидович (ФИО)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(ФИО)

9. Лицо организации, утвердившее протокол:

976 \_\_\_\_\_ Малашкин Александр Викторович (ФИО)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью «Главпромэкспертиза»; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 45; 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 1-2, комната 59а; Регистрационный номер - 533 от 18.06.2018 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.22СП153	23.12.2015	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 8А (7А)--ЦО- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 23.11.2018

1.1 Дата проведения оценки: 26.11.2018

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 143513, Московская область, Истринский район, п. Гидроузла им. Куйбышева, стр.35

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственный отдел

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Определитель угла поворота «ОУ-1»	572	Сертификат о калибровке № СК 0162280	19.02.2019	± 1 °
Секундомер механический СОС ПР-26-2-000	1802	СП 2068299	24.06.2019	± 1,8с КТ2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00124	Отметка в паспорте	28.11.2018	От НмПВ до 2кг - ±10г; Св. 2кг до 4кг - ±10г; Св. 4кг до 6кг - ±10г; Св. 6кг до 10кг - ±10г; Св. 10кг до 15кг - ±10г; Св. 15кг до 20кг - ±10г; Св. 20кг до 30кг - ±20г

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации определителя угла поворотов «ОУ-1»
	Руководство по эксплуатации секундомера механического СОС ПР-26-2-000.
	Руководство по эксплуатации на весы электронные марки ВНТ-30-10
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

#### 6. Краткое описание выполняемой работы: Уборка служебных помещений административных зданий, коридоров, лестниц а также территории

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Классе условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	687.7	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	829.4	до 28000	1
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщины	1517.1	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.7	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	7.2	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	14.4	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	14.4	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	963	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3320	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины	5632	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщины	5632	до 42000	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
5.1. Свободная	35	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	150	до 100	3.1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.1. По горизонтали	0.9*	до 8	1
7.2. По вертикали	0.07*	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.97	до 8	1

\* Счетчик шагов электронный «ШЭЭ-01» используется не для измерений, а для подсчета количества шагов в соответствии с п.81 Методики проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689

**8. Заключение:** В соответствии с п.71 - п.83 Приложения №1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», - **итоговый класс условий труда по фактору тяжесть трудового процесса – 3.1**

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

эксперт

(должность)

Фирфаров Антон Леонидович

(Ф.И.О.)

**10. Лицо организации, утвердившее протокол:**

976

(№ в реестре экспертов)

Начальник санитарно-промышленной лаборатории

(должность)



Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)