

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Воронина Валерия
Анатольевна
(фамилия, инициалы)

«29» августа 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 485146)

**Муниципальном дошкольном
образовательном учреждении
«Детский сад №6»**

(полное наименование работодателя)

188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4710025737

(ИНН работодателя)

471001001

(КПП работодателя)

1034701558726

(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

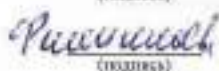

(подпись)

Тимофеева Надежда Владимировна

(Ф.И.О.)

29.08.22

(дата)


(подпись)

Филиппова Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

29.08.22

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 115280, г. Москва, Велозаводская улица, д. 9; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 5, стр. 16; 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б; тел.: (495) 411-94-36, info@technoprogress.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

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
8A.RU.211H06	10 июня 2016 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	05.04.2022	Илье Михаил Викторович	Эксперт	003 0007456	30 июня 2020 г.	996

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	05.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 489	19.05.2022
2	05.04.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804120379	02.03.2023
3	05.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804120379	02.03.2023
4	05.04.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51421052W S	04.03.2023
5	05.04.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023
6	05.04.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023
7	05.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Акционерная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 115280, г. Москва, Велозаводская улица, д. 9; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б; тел.: (495) 411-94-36, info@technoprogress.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

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
8A.RU.211H06	10 июня 2016 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	05.04.2022	Илье Михаил Викторович	Эксперт	003 0007456	30 июня 2020 г.	996

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	05.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 489	19.05.2022
2	05.04.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804120379	02.03.2023
3	05.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804120379	02.03.2023
4	05.04.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51421052W S	04.03.2023
5	05.04.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023
6	05.04.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023
7	05.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65812	08.06.2023

20.03.2016
20.03.2016
17.03.2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006853

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TH06 выдан 05 июля 2016 г.
номер аттестата аккредитации в базе данных

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН: 7723534776
115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9
место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
115432, РОССИЯ, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, д. 6, стр.9 и стр.16
адрес места (мест) осуществления деятельности

Руководитель
Испытательной лаборатории
Баумгетс Ю.Б.
КОПИЯ ВЕРНА

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2016 г.



М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Н.С. Султанов
инициалы, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ул. Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
т.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

№ 15-4/В-10611

от _____

Автономная некоммерческая
организация «Научно-
Технический Центр
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, Россия,
г. Москва, ул. Проектируемый
проезд №4062, д. 6, стр. 9

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

М.Ю. Ганчев, 8 (495) 926-99-01, доб. 15-40



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»

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.)	Наименование 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 (сумма) (час)																
				Физические факторы												Химические факторы				
				химический фактор	биологический фактор	вредная температура факторного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитное поле факторного действия после и перед началом трудовой деятельности	ультрафиолетовое излучение факторного действия	лазерное излучение факторного действия после и перед началом трудовой деятельности	ионизирующее излучение	ионизирующее излучение	ионизирующее излучение	статическая среда	тяжесть трудового процесса	интенсивность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Педагогический персонал																				
1	Рабочее место учителя-логопеда; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
2	Рабочее место педагога-психолога; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
3	Рабочее место воспитателя группы компенсирующей направленности; Система освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4	Рабочее место воспитателя группы компенсирующей направленности; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
5	Рабочее место инструктора по физической культуре; Система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Учебно-вспомогательный персонал																				
6	Рабочее место младшего воспитателя группы компенсирующей направленности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(подпись)

С.И.И.

(подпись)


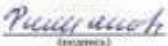
Воронина Валерия Анатольевна

(Ф.И.О.)

29.08.2012

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Завхоз</u> (должность)	 (подпись)	<u>Тимофеева Надежда Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.22</u> (дата)
<u>Воспитатель</u> (должность)	 (подпись)	<u>Филиппова Ольга Викторовна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.08.22</u> (дата)

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

<u>Эксперт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Илье Михаил Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>22.06.2022</u> (дата)
-------------------------------	--	---	-----------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»

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 (валент)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	6	6	0	6	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них женщины	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Показанный размер оплаты труда (руб/мес)	Ежемесячный дополнительный компенсационный отпуск (дн/мес)	Сравнительная продолжительность рабочего времени (дн/мес)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дн/мес)	Лечебно-профилактическое питание (дн/мес)	Льготное пенсионное обеспечение (дн/мес)	
		химический	биологический	взрослом преимущественно фабричного действия шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	некомфортные температуры	повышающие влажность	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	повышенность 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	
Педагогический персонал																								
1	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Воспитатели группы компенсирующей направленности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Воспитатели группы компенсирующей направленности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Учебно-вспомогательный																								

персонал																							
6	Младший воспитатель группы компенсирующей направленности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(подпись)


(подпись)

Воронина Валерия Анатольевна
(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз
(подпись)


(подпись)

Тимофеева Надежда Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель
(подпись)

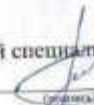

(подпись)

Филиппова Ольга Викторовна
(Ф.И.О.)

19.08.22
(дата)

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

996
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Илье Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

22.06.2022
(дата)

Научно-исследовательская организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
Юр. адрес: 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;
Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Фактический адрес места осуществления деятельности:
115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5.
(495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

EA.RU.21TH06

Дата получения

10.06.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№

4200/439443

22.06.2022

(идентификационный номер)

(дата)

Показатели:

Исследованиями Центра Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", принятыми Минтрудом России №33н от 24.01.2014 «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы акта проведения специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», принятыми «ИЛ» организации и проведении специальной оценки условий труда» № 20 от 16.02.2022 проводилась специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Образовательное учреждение «Детский сад №6»; Адрес: 188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 169755-ССМ4-СОУТ от 14.02.2022 заключен договор с организацией, проводящей специальную оценку условий труда:

Научно-исследовательская организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»;
115432, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр. 16. Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017

экспертной организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Борис Владимирович (№ в реестре: 996)

1. Результаты проведения специальной оценки условий труда.

1.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 6

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

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

1.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 1

2.4.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона не были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

Воспитатель/учител

2.4.2. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Федерального закона были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, которые по результатам исследований (испытаний) и измерений признаны оптимальными или допустимыми:

6. Идентифицированный воспитатель группы компенсирующей направленности (1 чел.).

3.5. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 5

1. Учитель-логопед (1 чел.);

2. Педагог-психолог (1 чел.);

3. Воспитатели группы компенсирующей направленности (2 чел.);

4. Воспитатели группы компенсирующей направленности (1 чел.);

5. Инструктор по физической культуре (1 чел.).

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключениях эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда 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:

996
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Илье Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»				
(полное наименование работодателя)				
188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фактима, эл. почта 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
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда*

Учитель-логопед
(наименование профессии (должности) работника)

27250
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

131-029-298-17

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (по Постановлению Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163); возможность применения труда инвалидов - (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации):

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ (подпись) _____ Воронина Валерия Анатольевна _____ 29.08.2022 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз _____ (подпись) _____ Тимофеева Надежда Владимировна _____ (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
Воспитатель _____ (подпись) _____ Филиппова Ольга Викторовна _____ 29.08.2022 (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

996 _____ (подпись) _____ Илье Михаил Викторович _____ 22.06.2022 (дата)
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ 29.08.2022 (дата)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6» (полное наименование работодателя)				
188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, филиал, инв. отчетство руководителей, 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
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

(наименование профессии (должности) работника)

25484

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

014-923-201-18

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163); возможность применения труда инвалидов (в соответствии с индивидуальной программой реабилитации); 2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (подпись) Воронина Валерия Анатольевна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз (подпись) Тимофеева Надежда Владимировна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Воспитатель (подпись) Филиппова Ольга Викторовна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

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

996 (№ в реестре экспертов) (подпись) Илье Михаил Викторович (Ф.И.О.) 22.06.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) Дроздова Л.И. (Ф.И.О. работника) 29.08.22 (дата)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6» (полное наименование работодателя)				
188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Воспитатели группы компенсирующей направленности
(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

053-883-507-82
006-592 -820 52

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможно применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (по Правительству РФ от 25 февраля 2000 г. N 163); возможность применения труда инвалидов - (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации);


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заведующий _____ (должность)  (подпись) Воронина Валерия Анатольевна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


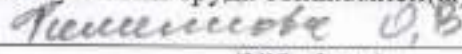
Завхоз _____ (должность)  (подпись) Тимофеева Надежда Владимировна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)


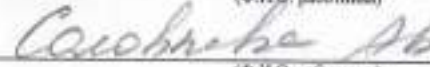
Воспитатель _____ (должность)  (подпись) Филиппова Ольга Викторовна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

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

996 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Илье Михаил Викторович _____ (Ф.И.О.) 22.06.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)  (Ф.И.О. работника) 29.08.22 (дата)

 (подпись)  (Ф.И.О. работника) 25.08.22 (дата)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»

(наименование работодателя)

188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru

(адрес места выполнения работ/оказ. функций, инд. отчетов руководителей, 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
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Воспитатели группы компенсирующей направленности

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

014-923-196-38

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

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

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты


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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда, отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возмож применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации);
2. Рекомендуются режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заведующий _____ (должность)  (подпись) Воронина Валерия Анатольевна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

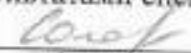
Завхоз _____ (должность)  (подпись) Тимофеева Надежда Владимировна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Воспитатель _____ (должность)  (подпись) Филиппова Ольга Викторовна (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

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

996 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Илье Михаил Викторович (Ф.И.О.) 22.06.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Соболева И.В. (Ф.И.О. работника) 29.08.22 (дата)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»				
(полное наименование работодателя)				
188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, количество руководителей, 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
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Инструктор по физической культуре
(наименование профессии (должности) работника)

23177

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

152-190-608 39

Строка 022. Используемое оборудование: Спортивный инвентарь, ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет *	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда, отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возмож применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163); возможность применения труда инвалидов (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутр трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ (подпись)  Воронина Валерия Анатольевна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз _____ (подпись)  Тимофеева Надежда Владимировна _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Воспитатель _____ (подпись)  Филиппова Ольга Викторовна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

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

996 _____ (подпись)  Илье Михаил Викторович _____ (Ф.И.О.) 22.06.22 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

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

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»

(полное наименование работодателя)

188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20; Воронина Валерия Анатольевна; sh.deti@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4710025737	46257709	4210007	80.10.1	41633101001

КАРТА № 6

специальной оценки условий труда

Младший воспитатель группы компенсирующей направленности

(наименование профессии (должности) работника)

24236

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персоналКоличество и номера аналогичных рабочих мест: ОтсутствуютСтрока 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

014-923-708 40

Строка 022. Используемое оборудование: Уборочный инвентарьИспользуемые материалы и сырье: Бытовые моющие 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

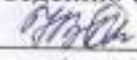
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 22.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Заведующий _____ (должность)  (подпись) Воронина Валерия Анатольевна _____ (Ф.И.О.) 29.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


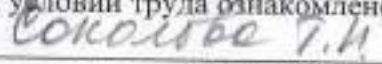
Завхоз _____ (должность)  (подпись) Тимофеева Надежда Владимировна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

Воспитатель _____ (должность)  (подпись) Филиппова Ольга Викторовна _____ (Ф.И.О.) 29.08.22 (дата)

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

996 _____ (№ в реестре экспертов)  (подпись) Илье Михаил Викторович _____ (Ф.И.О.) 22.06.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)  (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) 29.08.22 (дата)

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
 (АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
 Юр. адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, этаж 2, ком. № 1;
 Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
 Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
 Фактический адрес места осуществления деятельности:
 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5.
 (495) 411-94-36, info@technoprogress.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21T1106	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории

Бахметьев Ю.Б.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей световой среды**

№ 439443 - О 22.06.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)



1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул.
Тоси Петровой, д.20
 1.3. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси
Петровой, д.20

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный Люксметр + Пульсметр + Яркометр "ТКА-ПКМ" (09)	09 489	С-СП/20-05-2021/64341594, выдал ФБУ "Тест-С.-Петербург"	20.05.2021-19.05.2022	±8%	Температура окружающего воздуха: от 0 °С до +50°С; Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С: до 98% Атмосферное давление: от 600 до 825 мм.рт.ст
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	804120379	С-АЦМ/03-03-2022/140201813, выдал ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"	03.03.2022-02.03.2023	±1,5мм	Температура окружающего воздуха: от -10°С до +50°С
3	Мультиметр цифровой Fluke 107	51421052WS	С-ГЖЕ/05-03-2022/138216176, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	05.03.2022-04.03.2023	± (0,005 U + 0,3 B) ± (0,01 U + 0,3 B) ± (0,015 I + 0,03 A)	Температура окружающего воздуха: от 0 °С до 40 °С Относительная влажность воздуха : Без конденсации при температуре менее <10°С; ≤90 % при температуре от 10 °С до 30 °С; ≤75 % при температуре от 30 °С до 40 °С.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с	65812	С-М/09-06-2021/70811307.	09.06.2021-08.06.2023	±0,2°С; =(0,05+0,05V)м/с;	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°С до

Протокол № 439443 - О

черным шаром		выдал ФГУП "ВНИИМС"		±3%	+55°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического шупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 97%
--------------	--	---------------------	--	-----	--

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"
2	МИ СС.ИНГ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 4 декабря 2018 г. № 222.0205/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
2	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимый уровень; ФАКТ - фактические значения; U095 – значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; Тп, мин – суммарное время интервалов измерений.

1) Рабочее место № 1:

Наименование: Учитель-логопед; Код по ОК 016-94: 27250;

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	05.04.2022	220/220	21	767	43

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	18	3	0	-

Сведения об измерениях параметров световой среды:

№	Наименование рабочей зоны, показатели световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Тп, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1	Кабинет				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	409	409	33		300	-	2

Заключение:

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

2) Рабочее место № 2:

Наименование: Педагог-психолог; Код по ОК 016-94: 25484;

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	05.04.2022	220/220	21	767	43

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Кабинет	с матовым плафоном	ЛЛ	18	3	0	-

Сведения об измерениях параметров световой среды:

№	Наименование рабочей зоны, показатели световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Тп, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ

Протокол № 439443 - О

1	Кабинет				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	409	409	33		300	-	2

Заключение:

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

3) Рабочее место № 3:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436;

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Групповое помещение	480	05.04.2022	220/220	21	767	43

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Групповое помещение	с матовым плафоном	ЛЛ	18	3	0	-

Сведения об измерениях параметров световой среды:

№	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Tп, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1	Групповое помещение				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	426	426	34		300	-	2

Заключение:

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

4) Рабочее место № 4:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436;

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Групповое помещение	480	05.04.2022	220/220	21	767	43

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Групповое помещение	с матовым плафоном	ЛЛ	18	3	0	-

Сведения об измерениях параметров световой среды:

№	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Tп, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1	Групповое помещение				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	426	426	34		300	-	2

Заключение:

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

5) Рабочее место № 5:

Наименование: Инструктор по физической культуре; Код по ОК 016-94: 23177;

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	05.04.2022	220/220	21	767	43

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Кабинет	с матовым	ЛЛ	18	3	0	-

		плафоном					
Сведения об измерениях параметров световой среды:							
№	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Тп, мин	ПДУ	ОТКЛ
1	Кабинет	*			480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12	
	Освещенность рабочей поверхности, лк	426	426	34		300	-

Заключение:

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

7. Сотрудники (эксперты), проводившие исследования (испытания) и измерения:

996 <small>№ в реестре</small>	Эксперт <small>Должность</small>		Илье Михаил Викторович <small>Ф.И.О.</small>
-----------------------------------	-------------------------------------	--	---

8. Сотрудники (эксперты), проводившие оформление протокола:

996 <small>№ в реестре</small>	Эксперт <small>Должность</small>		Илье Михаил Викторович <small>Ф.И.О.</small>
-----------------------------------	-------------------------------------	--	---

Окончание протокола

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
Юр. адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, этаж 2, ком. № 1;
Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Фактический адрес места осуществления деятельности:
115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5,
(495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

(далее - инициализирующая организация, проводящая аттестацию нараву условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TH06	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательной лаборатории

Бахматов Ю.Б.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 439443 - Т 22.06.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)



1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20
1.3. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Динамометр становой ДС-200	0149	С-МА/21-03-2022/141384936, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	21.03.2022-20.03.2023	±3%	Температура окружающего воздуха: от +10 °С до +30°С;
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	804120379	С-АЦМ/03-03-2022/140201813, выдал ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"	03.03.2022-02.03.2023	±1,5мм	Температура окружающего воздуха: от -10°С до +50°С
3	Угломер с нониусом типа 4	2831	С-ГЖЕ/18-03-2022/141021836, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	18.03.2022-17.03.2023	±10'	Температура окружающего воздуха: от +15°С до+25°С Относительная влажность воздуха: до 80%
4	Секундомер механический СОСтр-26-2-000	4322	С-ГЖЕ/21-03-2022/141521411, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	21.03.2022-20.03.2023	±1.8с	Температура окружающего воздуха: от -20°С до +40°С

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	65812	С-М/09-06-2021/70811307, выдал ФГУП	09.06.2021-08.06.2023	±0.2°С; ±(0.05+0.05V)м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°С до

			"ВНИИМС"			От влаж при 2
						эк сенсо щуп
						От влаж при 2

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению исследований (испытаний), измерений и оценки вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Эксплуатационные документы на средства измерения Динамометр становой ДС-200
2	Эксплуатационные документы на средства измерения. Секундомер механический СОПр-2а-2-010
3	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений параметров тяжести трудового процесса для целей оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.31186 выдано ФГУП «УНИИМ»
4	Эксплуатационные документы на средства измерения. Угломер с нониусом типа 4
5	Руководство пользователя. Дальномер Leica DISTO 3a

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расчётной тяжести; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v – относительная влажность; w – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 3:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436; Пол: ж

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с
1	Групповое помещение	21	767	<0,1

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	-	до 3000	-
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	0	-	до 15000	-
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	0	-	до 28000	-
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	0	-	до 3000	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-	до 10	-
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 7	-
2.3. Суммарная масса грузов.				

перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	0	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	0	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 60000	-	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	-		-	1
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная	50	2	-	-	2
5.2. Стоя	50	2	до 60	-	
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	30	2	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	2	0.14	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	2	0.14	до 8	-	1

Заключение:

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

2) Рабочее место № 4:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436; Пол: женский
Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Групповое помещение	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	-	до 3000	-	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	0	-	до 15000	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	0	-	до 28000	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	0	-	до 3000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое)	0	-	до 10	-	1

тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)					
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 7	-	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	-	
2.3.2. С пола	0	-	до 175	-	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке	0	-	до 40000	-	
3.2. При региональной нагрузке	0	-	до 20000	-	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	
4.2. Двумя руками	0	-	до 42000	-	
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 60000	-	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	-		-	
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная				-	1
5.2. Стоя	50	2		-	2
5.3. Неудобная	50	2	до 60	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	до 25	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-		-	
6. Наклоны корпуса			до 60	-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	30	2	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	2	0.14	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	2	0.14	до 8	-	1

Заключение:

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

3) Рабочее место № 5:

Наименование: Инструктор по физической культуре; Код по ОК 016-94: 23177; Пол: женский

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	-	до 3000	-	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	0	-	до 15000	-	1
1.2.2. При перемещении груза на	0	-	до 28000	-	1

расстояние более 5 м					
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	0	-	до 3000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	0	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	0	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке	10000	100	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	5000	50	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками	0	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 60000	-	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная	50	2	-	-	2
5.2. Стоя	50	2	-	-	
5.3. Неудобная	0	-	до 60	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	до 25	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-	-	-	
6. Наклоны корпуса					
6.1. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	30	2	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	2	0.14	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	2	0.14	до 8	-	1

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

Рабочее место № 6:

Наименование: Младший воспитатель группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 24236; Пол: женский

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Помещения учреждения	20	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Физическая динамическая нагрузка					

за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0	-	до 3000	-	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	0	-	до 15000	-	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	15000	168	до 28000	-	2
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	15000	168	до 28000	-	2
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	5	0.25	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	2	0.24	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	150	2	до 350	-	2
2.3.1. С рабочей поверхности	100	2	до 350	-	2
2.3.2. С пола	50	1	до 175	-	2
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке	10000	100	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	10000	100	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	8000	240	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками	4000	200	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	8000	320	до 60000	-	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	20000	447	до 22000	-	2
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная	0	-	-	-	-
5.2. Стоя	50	2	до 60	-	-
5.3. Неудобная	20	2	до 25	-	-
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	-
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	-
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0	-	до 60	-	-
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	100	1	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	5	0	до 8	-	2
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	5	0	до 8	-	2

Заключение:

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

Сотрудники (эксперты), проводившие исследования (испытания) и измерения:

996 _____ Эксперт _____ Илье Михаил Викторович
№ в реестре Должность Подпись Ф.И.О.

Сотрудники (эксперты), проводившие оформление протокола:

996 _____ Эксперт _____ Илье Михаил Викторович
№ в реестре Должность Подпись Ф.И.О.

_____ Окончание протокола

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
Юр. адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, этаж 2, ком. № 1;
Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Фактический адрес места осуществления деятельности:
115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5.
(495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

(полное наименование организации, предоставляющей специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TH06	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории


Бакmeister И.О.Б.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 439443 - Н 22.06.2022
(краткий/полный номер протокола) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6»
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188230, Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20
3. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4322	С-ГЖЕ/21-03-2022/141521411, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	21.03.2022-20.03.2023	±1.8с	Температура окружающего воздуха: от -20°C до +40°C

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	65812	С-М/09-06-2021/70811307, выдал ФГУП "ВНИИМС"	09.06.2021-08.06.2023	±0.2°C; ±(0.05+0.05V)м/с; ±3%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 97%

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения измерений:

Наименование нормативного документа (НД)

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н
2	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажности; v – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 1:

Наименование: Учитель-логопед; Код по ОК 016-94: 27250

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	20	0	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0.8	-	1

Заключение:

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

2) Рабочее место № 2:

Наименование: Педагог-психолог; Код по ОК 016-94: 25484

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Кабинет	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
---	-----------------------	------	-----	------	-----

процесса	расчетного измерения				
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговариваемое в неделю)	20	0	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0.8	-	1

Вывод:

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

3) Рабочее место № 3:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тоси Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Групповое помещение	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговариваемое в неделю)	20	0	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1

Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0.8	-	1

Заключение:

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

4) Рабочее место № 4:

Наименование: Воспитатели группы компенсирующей направленности; Код по ОК 016-94: 20436

Дата измерения: 05.04.2022

Фактический адрес проведения измерений: Ленинградская обл., г. Луга, ул. Тося Петровой, д.20

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	u, м/с	φ, %
1	Групповое помещение	21	767	<0.1	43

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	20	0	до 20	-	2
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	-	более 70	-	1
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0.8	-	1

Заключение:

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

7. Сотрудники (эксперты), проводившие исследования (испытания) и измерения:

996

№ в реестре

Эксперт

Должность

Подпись

Илье Михаил Викторович

ФИО

8. Сотрудники (эксперты), проводившие оформление протокола:

996

№ в реестре

Эксперт

Должность

Подпись

Илье Михаил Викторович

ФИО

Окончание протокола